### (English/Urdu)

**Test Booklet Code** نست كما يحدكوژ

الركة الحياش 44 mages. - يعلم معلوم معلات إلى الما يحيث لل 44 معلوم معلات إلى الما يحيث الماكة المعلم الماكة الما

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so. جب تک آپ کوند کہا جائے یہ کما بجہ نہ کولیں

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

اس نسٹ کما بچہ کے پچھلے صفحہ پر درج ہدایات کو بغور پڑھئے۔

## Important Instructions:

- 1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on Side-1 and Side-2 carefully with blue/black ball point pen only.
- 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is **HH**. Make sure that the CODE printed on Side-2 of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy. the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- 7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
- 8. Use of white fluid for correction is **not** permissible on the Answer Sheet.

- 1- ال شٹ کتابحہ کے ایمر جوانی شٹ رکھی ہوئی ہے۔جب آپ سے ٹٹ کتابحہ کھولئے کو کھاجائے تو جواني شيث لكال كرتفسيلات بزي احتباط معفيه 1 اورمغيه 2 ميرم وف خطير سياه مال يواسّت بين
- 2- نست كى ميداد ور محيظ ب اورنست كا يحديد 180 سوالات بي ابرايك سوال 4 نمبركا بي يرسي جواب کے لے امدوار کو 4 نمبر دیے جائیں گے۔ ہرایک غلط جواب کے لے گل جمع میں ہے ایک نمبر محثاد باحائے گا۔ زیادہ ہے زیادہ تمبرات 720 ہیں۔
  - 3- اس مغیر پرتفسیلات لکھنے اور جوائی شیٹ پرنشان لگانے کے لیے مرف نیلے رسیا مہال یوانکٹ ڈٹن کا
    - 4- دف کام اس شد کابی می معین چکری کری ۔
    - 5- امتحان ختم ہونے پرامتحان روم رہال چھورنے سے پہلے جوائی شیٹ روم محرال کو ضرور سونب دیں۔امیدوارائےساچ اس فسٹ کتابح کو لے ماسکتے ایں۔
- 6- ال كتابيكا كوذ HH ب-اسمات كوهيني بنالين كه مفيد 2 يرمطوه كوزنمبريي بي ب غلطی کی صورت بیں امیدوارفورایس بات ہے گھراں کومطلع کرے تا کے ٹسٹ کیا بھاورجوالی شیٹ دوتوں مدل دیے جاسکیں۔
- 7- امیدوارکو جائے کہ اس سے کتا ہے کرنے موڑیں اور نی کمی قتم کانشان لگا ئیں۔ امیدوارا بنارول تمبر شب كأبحداورجوالي شث برمتعينه حكمه كيطلاد وادركوس بالكعيس
  - 8۔ جوانی شٹ مرتمی قتم کی تندیل کے لیے دائٹ فلوڈ ( سفیدے ) کے استعمال کی اجازیۃ قہیں ہے

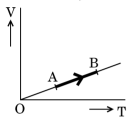
In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

سولات کتر ہے ہیں کی جسم کی خلطی ہوئے کی جالت بیں راگلہ سری سم الخیا کو آخری مانا جائے گا

Name of the Candidate (in Capitals) :	
Roll Number ( رول بر ) : in figures ( العراد عمي )	
: in words (رون على )	
Centre of Examination (in Capitals) ندين	استان مركز كام المركز المعلى على المركز كام المركز كام المركز كام المركز كام المركز كام المركز كام المركز ا
Candidate's Signature :	Invigilator's Signature :
: اميددار كو تخفا	: بخران کے دشخیا
Facsimile signature stamp of Centre Superintendent:	

CHLAA/HH/Page 1 English/Urdu

- 1. The efficiency of an ideal heat engine working between the freezing point and boiling point of water, is
  - (1) 20%
  - (2) 26.8%
  - (3) 12.5%
  - (4) 6.25%
- 2. The volume (V) of a monatomic gas varies with its temperature (T), as shown in the graph. The ratio of work done by the gas, to the heat absorbed by it, when it undergoes a change from state A to state B, is



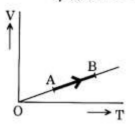
- $(1) \quad \frac{2}{3}$
- $(2) \qquad \frac{2}{5}$
- (3)  $\frac{2}{7}$
- $(4) \frac{1}{3}$
- **3.** At what temperature will the rms speed of oxygen molecules become just sufficient for escaping from the Earth's atmosphere?

  (Given:

Mass of oxygen molecule (m) =  $2.76 \times 10^{-26}$  kg Boltzmann's constant  $k_B = 1.38 \times 10^{-23}$  J K<sup>-1</sup>)

- (1)  $8.360 \times 10^4 \text{ K}$
- (2)  $2.508 \times 10^4 \text{ K}$
- (3)  $1.254 \times 10^4 \text{ K}$
- (4)  $5.016 \times 10^4 \text{ K}$
- 4. The fundamental frequency in an open organ pipe is equal to the third harmonic of a closed organ pipe. If the length of the closed organ pipe is 20 cm, the length of the open organ pipe is
  - (1) 8 cm
  - (2) 13·2 cm
  - (3) 16 cm
  - (4) 12.5 cm

- 1 يانى كَ نَقِطَ الْحَمَّا داور نَقِطَ ابَال كَ دَرَ مِيان كَام كَرَرَ بِ مَكِى كَا مُلْ جَرَار كَى الْجَن كَى استعداد و و 20% (1)  $26\cdot 8\%$  (2)  $12\cdot 5\%$  (3)  $6\cdot 25\%$  (4)
- کی یک اینی گیس کا جم (V)، ٹی درجہ حرارت (T) کے ساتھ تغیر گراف میں دکھایا گیا ہے۔ گیس کے ذریعے کے گام کی نسبت، اس کے ذریعے کی گی حرارت کے ساتھ کیا ہوگی جبکہ ووصالت A سے مالت B شی جاتی ہے:



- $\frac{2}{3}$  (1)
- $\frac{2}{5}$  (2)
- $\frac{2}{7}$  (3)
- $\frac{1}{3}$  (4)
- 3 میں درجہ حرارت پر آئمیجن مالیکیولوں کی rms پال زین ہے ہی فرار کرنے کے لیے کا فی موگئی ہوگئ $^{\circ}$  ہوگی $^{\circ}$  (m) =  $2.76 \times 10^{-26}$  kg (ریاہے :  $^{\circ}$  ریاہے ہوگئی ہوگ

 $k_B = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ ) بالزين ستقله

$$8.360 \times 10^4 \text{ K}$$
 (1)

$$2.508 \times 10^4 \text{ K}$$
 (2)

$$1.254 \times 10^4 \text{ K}$$
 (3)

$$5.016 \times 10^4 \text{ K}$$
 (4)

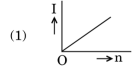
- 4. مسى كھلے آرگن پائپ ميں اسائ تو از رہندا ركن پائپ كے تيسرے بارونك كے مساوى ہے۔ اگر بندا ركن پائپ كالمبائى 20cm ہے، تو كھلے آرگن پائپ كالمبائى ، وگ
  - 8 cm (1)
  - 13·2 cm (2)
  - 16 cm (3)
  - 12.5 cm (4)

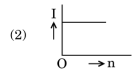
- **5.** A pendulum is hung from the roof of a sufficiently high building and is moving freely to and fro like a simple harmonic oscillator. The acceleration of the bob of the pendulum is 20 m/s<sup>2</sup> at a distance of 5 m from the mean position. The time period of oscillation is
  - (1)  $\pi s$
  - (2) $2\pi s$
  - (3) $1 \mathrm{s}$
  - (4) 2s
- 6. A tuning fork is used to produce resonance in a glass tube. The length of the air column in this tube can be adjusted by a variable piston. At room temperature of 27°C two successive resonances are produced at 20 cm and 73 cm of column length. If the frequency of the tuning fork is 320 Hz, the velocity of sound in air at 27°C is
  - 339 m/s **(1)**
  - (2)330 m/s
  - (3)300 m/s
  - (4) 350 m/s
- 7. An electron falls from rest through a vertical distance h in a uniform and vertically upward directed electric field E. The direction of electric field is now reversed, keeping its magnitude the same. A proton is allowed to fall from rest in it through the same vertical distance h. The time of fall of the electron, in comparison to the time of fall of the proton is
  - 5 times greater (1)
  - (2)smaller
  - (3)equal
  - (4) 10 times greater
- 8. The electrostatic force between the metal plates of an isolated parallel plate capacitor C having a charge Q and area A, is
  - (1) linearly proportional to the distance between the plates.
  - (2)independent of the distance between the plates.
  - inversely proportional to the distance (3)between the plates.
  - proportional to the square root of the distance between the plates.

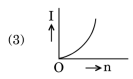
- کوئی پٹاد دلم می او کچی عمارت کی جیست سے لگا ہوا ہے اور آگے، پیچی کسی سادہ بار ذک اجتزاز کارکی طرح آزاداند حركت كرد إب- ينذولم كي باب كامراح اس وقت 20 m/s بيك وه اين درمیانی مقام ے 5m کے فاصلے پر ہے۔ ابتزاز کادوری وقت ہے
  - πs (1)

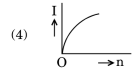
- 2π s (2)
- 1 s(3)
- 28 (4)
- سمی ٹیوننگ فارک کوسمی شیشے کی ٹیوب میں گلک بیدا کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔اس .6 فیوب میں ہوا کالم کی لمائی کو کسی متغیر یسنن کے ذریعے ورست کیاجا سکتا ہے۔ کرو ورجہ حرارت 27°C يردو لكاناركك 20cm اور 73cm كالملما يول يريدا بوتي بين-اكر الموقف قارك كاتواتر 320 Hz ين 27°C ميواكي الماريوكي
  - 339 m/s (1)
  - 330 m/s (2)
  - 300 m/s (3)
  - 350 m/s (4)
- کوئی الیکٹران عمودی فاصلہ h ہے کسی ہموار اور احتصافی او برکی جانب برقی میدان E میں گرتا .7 ے -اب برتی میدان کی سے اللی کردی جاتی ہے اوراس کی عددی قدرمستغلہ رکھی جاتی ہے -اب سمی پروٹان کواس میں اتنے می انتصافی فاصلے h ے گرنے دیاجاتا ہے۔ پروٹان کے گرنے کے وقت کے مقاملے ٹیں الیکٹران کے گرنے کاوقت ہے
  - 5 گنازیاده (1)
    - (2)
    - مساوي (3)
  - 10 گنازیاده (4)
- سی عاجز کے ہوئے مساوی جادر کیبسٹر C بھی پر جارج Q ہادراقیہ A ہے، کی دھائی .8 چادروں کے درمیان برق سکونی قوت ہوگی (1) عادروں کے درمیانی فاصلے سے صفحی متناب
  - - (2)
  - عادروں کے درمیانی فاصلے کے مقلوب متناسب (3)
  - حادروں کے درمیانی فاصلے کے مرابع حذر کے راست متناسب۔ (4)

- 9. A set of 'n' equal resistors, of value 'R' each, are connected in series to a battery of emf 'E' and internal resistance 'R'. The current drawn is I. Now, the 'n' resistors are connected in parallel to the same battery. Then the current drawn from battery becomes 10 I. The value of 'n' is
  - (1) 11
  - (2) 10
  - (3) 9
  - (4) 20
- 10. A carbon resistor of  $(47 \pm 4.7) \text{ k}\Omega$  is to be marked with rings of different colours for its identification. The colour code sequence will be
  - (1) Yellow Violet Orange Silver
  - (2) Violet Yellow Orange Silver
  - (3) Green Orange Violet Gold
  - (4) Yellow Green Violet Gold
- 11. A battery consists of a variable number 'n' of identical cells (having internal resistance 'r' each) which are connected in series. The terminals of the battery are short-circuited and the current I is measured. Which of the graphs shows the correct relationship between I and n?





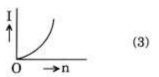




- 'n' ساوی مزاحوں کے ایک سیٹ کو E emf اوراندرونی مزاحمت 'R' کی کسی بیٹری سے سلسلہ وار جوڑا گیا۔ ہرمزاحمہ کی مزاحمت R ہے۔ بیٹری سے کھینچا گیا کرنٹ I ہے۔ اب بی nمزامے بیٹری سے متوازی طرزش جوڑے گئے تواب کھینچا گیا کرنٹ I 10 ہے۔ کی تقدرہے
  - 11 (1)
  - 10 (2)
  - 9 (3)
  - 20 (4)
  - 10. 10 kΩ (47 ± 4·7) کے کسی کارین مزاحمہ کو اس کی شنانت کے لیے ، مختلف رنگوں کے چھلوں سے نشان ذر کرنا ہے ۔ رنگ ۔ کواسلہ ہوگا
    - (1) يىلاپىنىشى-ئارىمى-يىس
    - (2) بنفشی۔ بیلا۔ نار کمی سیمیں
    - (3) سرا-تارمجي بنقشي طلائي
    - (4) پيلا- برا- بنفشي طلائي
- کوئی بیٹری متغیر تعداد کے n متماثل پر مشتل ہے (ہر بیل) گا اعدر دنی مزاحمت r ہے) ، جوسلسلہ
  دار مشلک ہیں۔ پھر بیٹری کے ڈمنلوں کوشارٹ سرکٹ کردیا جاتا ہے اور کرنٹ I کی بیائش کی
  جاتی ہے۔ مندرجہ ذیل گرافوں ہیں ہے کون ساگراف I اور n کے دیشتے کو درست طور پر ظاہر
  کرتا ہے۔









- 12. A thin diamagnetic rod is placed vertically between the poles of an electromagnet. When the current in the electromagnet is switched on, then the diamagnetic rod is pushed up, out of the horizontal magnetic field. Hence the rod gains gravitational potential energy. The work required to do this comes from
  - (1) the magnetic field
  - (2) the current source
  - (3) the induced electric field due to the changing magnetic field
  - (4) the lattice structure of the material of the rod
- 13. A metallic rod of mass per unit length 0.5 kg m<sup>-1</sup> is lying horizontally on a smooth inclined plane which makes an angle of 30° with the horizontal. The rod is not allowed to slide down by flowing a current through it when a magnetic field of induction 0.25 T is acting on it in the vertical direction. The current flowing in the rod to keep it stationary is
  - (1) 5.98 A
  - (2) 7.14 A
  - (3) 11.32 A
  - (4) 14.76 A
- 14. Current sensitivity of a moving coil galvanometer is 5 div/mA and its voltage sensitivity (angular deflection per unit voltage applied) is 20 div/V. The resistance of the galvanometer is
  - (1)  $25 \Omega$
  - (2)  $40 \Omega$
  - (3)  $500 \Omega$
  - (4)  $250 \Omega$
- 15. An inductor 20 mH, a capacitor 100  $\mu F$  and a resistor 50  $\Omega$  are connected in series across a source of emf, V = 10 sin 314 t. The power loss in the circuit is
  - $(1) \quad 0.43 \text{ W}$
  - (2) 0.79 W
  - (3) 1.13 W
  - (4) 2.74 W

- 12. کوئی بنگی ڈایا متناطیسی چھو کسی برتی متناطیسی کے تطبوں کے درمیان انتھائی کھی جاتی ہے۔ جب برقی متناطیس میں کرنٹ ہونگی آن کیا جاتا ہے تو ڈایا متناطیسی چھڑ ، افتی متناطیسی میدان سے او پر کی جانب ڈسٹیلی جاتی ہے ، اس طرح چھڑ زینی کشش تو و تو انائی حاصل کرلیتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے کام میں اور تا ہے
  - (1) مقناطیسی میدان کے زریعے
    - (2) كرنث مَاخذ كـ ذريع
  - (3) تبدیل بور ب مقناطیسی میدان ک و ب امال بوئ برقی میدان کوزیع
    - (4) مچر کے مادے کی پٹس سائٹ کے ڈریعے
- 13. أَ وَ 0.5 kg مَا يَا كَا فَا لَهَا فَى المِكَ وَعَالَى مُعِيرًا لِي يَمُوارَمَا ثَلَ افْقَى عَلَى بِرَجِي ہے جُوافْقی وَعَا عـ 20 كا زاوے بناتی ہے۔ چھڑے كرنٹ گذار كر، جبكہ 7 25 0 كا اماليت كا مقتاطيسى ميدان انتصافی سمت میں كام كررہا ہے، اے نیچے پھیلنے ميس ويا جاتا ۔ چھڑ كو عامت سكون ميں ركھنے ہے اس ميں سے گذرو با كرنٹ ہے
  - 5.98 A (1)
  - 7·14 A (2)
  - 11.32 A (3)
  - 14.76 A (4)
- 14. مى متحرك كوائل كيلودنوميزى كرنت صاسيت 5 div/mA اور اس كى وواقع حساسيت ( زاديا تى اقدارى تى لكائل گى اكائى دولتى) \ 20 div/V. \_ - كيلودنوميزى دواحت ب
  - $25 \Omega$  (1)
  - 40 Ω (2)
  - 500 Ω (3)
  - 250 Ω (4)
- 10.  $\mu$ F کا ایک امالہ گرا  $\mu$ F کا ایک امالہ گرا  $\mu$ F کا ایک کمیوسٹر اور  $\mu$ F کے ایک مواقعے کو emf  $\mu$ F کا  $\mu$ 
  - 0·43 W (1)
  - 0·79 W (2)
  - 1·13 W (3)
  - 2·74 W (4)

- **16.** The magnetic potential energy stored in a certain inductor is 25 mJ, when the current in the inductor is 60 mA. This inductor is of inductance
  - (1) 138·88 H
  - (2) 0.138 H
  - (3) 13·89 H
  - (4) 1·389 H
- 17. An em wave is propagating in a medium with a velocity  $\overset{\rightharpoonup}{V} = V \, \overset{\updownarrow}{i}$ . The instantaneous oscillating electric field of this em wave is along +y axis. Then the direction of oscillating magnetic field of the em wave will be along
  - (1) + z direction
  - (2) z direction
  - (3) x direction
  - (4) v direction
- 18. An object is placed at a distance of 40 cm from a concave mirror of focal length 15 cm. If the object is displaced through a distance of 20 cm towards the mirror, the displacement of the image will be
  - (1) 36 cm away from the mirror
  - (2) 30 cm away from the mirror
  - (3) 36 cm towards the mirror
  - (4) 30 cm towards the mirror
- 19. The refractive index of the material of a prism is  $\sqrt{2}$  and the angle of the prism is 30°. One of the two refracting surfaces of the prism is made a mirror inwards, by silver coating. A beam of monochromatic light entering the prism from the other face will retrace its path (after reflection from the silvered surface) if its angle of incidence on the prism is
  - (1)  $45^{\circ}$
  - (2)  $60^{\circ}$
  - (3) zero
  - (4)  $30^{\circ}$

- 16. کسی امالد گریس ذخیره بونی مقتاطیعی قوه توانائی سی 25 سے جبکد امالد گریش کرنت 60 mA میں مالد گریش کرنت 60 mA میں امالد گری امالیت ہے:
  - 138·88 H (1)
  - 0·138 H (2)
  - 13·89 H (3)
  - 1·389 H (4)
- 17. کوئی em موج کی دانط ش رقاراً کا = کے ماج گذردی ہے۔اس em موج کا کوئی ابترازی برتی میدان محور (+y) کی جانب ہے۔تب em موج کے ابترازی متناطبی میدان کی مت کس جانب ہوگی ؟
  - (عت) + z direction (1)
  - عت) z direction (2)
  - رست) x direction (3)
  - y direction (4) y direction
- 18. کسی شے کو 15cm فوکل لبائی کے مقعم آئینے سے 40cm کے فاصلے پر رکھا گیا۔ اگر شے کو آئینے کی جانب 20cm اور لایاجائے۔ توشیر ہر کا قال ہوگا
  - (1) 36cm آئے ےدور
  - (2) 30cm آکینے سے دور
  - (3) 36cm آيخ کي جانب
  - (4) 30cm، آکینے کی جانب
- 19. کسی پرزم کے مادہ کا انعطاف ٹما  $\sqrt{2}$  اور پرزم زادی  $\sqrt{30}$  ہے۔ پرزم کی دو انعطانی سطوں ش سے ایک کو اندر کی جانب آئید، چاندی کی قلعی کر کے، بٹایا جاتا ہے۔ یک رقی روشی کی شعاع جو

  دوسرے رف سے پرزم میں داخل ہوری ہے۔ اپنے راستے پر داپس جائے گی ( چاندی کی ہوئی سطح

  سے انعکاس کے بعد ) ماگر پرزم پراس کا زادید قوع ہو
  - 45 (1)
  - 60 (2)
  - (3) مغر
  - 30° (4)

- In Young's double slit experiment the separation 20. d between the slits is 2 mm, the wavelength  $\lambda$  of the light used is 5896 Å and distance D between the screen and slits is 100 cm. It is found that the angular width of the fringes is 0.20°. To increase the fringe angular width to  $0.21^{\circ}$  (with same  $\lambda$ and D) the separation between the slits needs to be changed to
  - (1) 1.9 mm
  - (2)1.8 mm
  - (3)1.7 mm
  - (4)2.1 mm
- 21. Unpolarised light is incident from air on a plane surface of a material of refractive index '\u03c4'. At a particular angle of incidence 'i', it is found that the reflected and refracted ravs are perpendicular to each other. Which of the following options is correct for this situation?
  - (1) Reflected light is polarised with its electric vector perpendicular to the plane of incidence
  - (2)Reflected light is polarised with its electric vector parallel to the plane of incidence
  - (3)  $i = \tan^{-1} \left( \frac{1}{11} \right)$
  - $(4) \quad i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{11}\right)$
- An astronomical refracting telescope will have 22. large angular magnification and high angular resolution, when it has an objective lens of
  - (1) large focal length and small diameter
  - (2)small focal length and large diameter
  - (3)small focal length and small diameter
  - (4)large focal length and large diameter

- ینگ کے دہری سلت تجربے بیں ہلدوں کا در سائی فاصلہ 2mm میں اور جھری ے برے کی دوری D کوm 100 رکھتے ہوئے استعمال کی گزاروشنی کی طول موت A . A . كار 5896 كار معلوم بوا كار تجون كاراو ما في جوز الله 20·20 كار في الله کی زادیائی چوزائی کو °0.21 کے پوھانے کے لیے ( کیماں کم اور D کے ساخد) بسلنون کے درمیانی فاصلے کو کا ایو گا
  - 1.9 mm (1)
  - 1.8 mm (2)
  - 1.7 mm (3)
  - 2.1 mm (4)

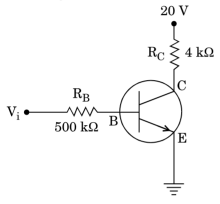
- فیر تقطیب شدہ روشنی ، بواے ، انعطاف نما '<sub>4</sub> ' کے مادہ کی کمی مستوی سطح پر داقع ہے۔ زادیہ وقوع ' '' " کی کسی مخصوص قدر پرمنعکس اور منعطف شعاعیں ایک ووسرے پرعود بیں۔اس صورت حال کے لےمندرجد فیل عرا ے کون سابیان درست ہے
  - منطس روشی کی اس طرح تصليب موتى بياكداس كابرتى سمتيد وقو ع مستوى پرعمود
  - (2)
    - $i = \tan^{-1} \left( \frac{1}{a} \right)$ (3)
    - $i = \sin^{-1}\left(\frac{1}{u}\right)$ (4)
  - سمى آفاقی انعطانی دورتین کی زاویائی تکبیر اورزاویائی نجز جویه زیاده ہوں گے، اگر اس کے بہنے لینس .22
    - فوكل لمبائي زياده بمواور تطركم بيو
    - نوکل لمبائی کم عوادر تطرزیاده بو نوکل لمبائی کم بوادر تطریحی کم بو (2)
      - (3)
    - فوكل لماني زياده بموادر تطريجي زياده بو (4)

- **23.** When the light of frequency  $2v_0$  (where  $v_0$  is threshold frequency), is incident on a metal plate, the maximum velocity of electrons emitted is  $v_1$ . When the frequency of the incident radiation is increased to  $5v_0$ , the maximum velocity of electrons emitted from the same plate is  $v_2$ . The ratio of  $v_1$  to  $v_2$  is
  - (1) 1:4
  - (2) 1:2
  - (3) 2:1
  - (4) 4:1
- 24. An electron of mass m with an initial velocity  $\overset{\rightarrow}{V} = \overset{\wedge}{V_0} \overset{\wedge}{i} \ (V_0 > 0) \quad \text{enters} \quad \text{an electric field}$   $\overset{\rightarrow}{E} = \overset{\wedge}{E_0} \overset{\wedge}{i} \ (E_0 = \text{constant} > 0) \ \text{at } t = 0. \ \text{If } \lambda_0 \ \text{is}$  its de-Broglie wavelength initially, then its de-Broglie wavelength at time t is
  - $(1) \quad \lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right)$
  - $(2) \qquad \frac{\lambda_0}{\left(1+\frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$
  - (3)  $\lambda_0$
  - (4)  $\lambda_0 t$
- **25.** The ratio of kinetic energy to the total energy of an electron in a Bohr orbit of the hydrogen atom, is
  - (1) 1:-1
  - (2) 1:1
  - (3) 1:-2
  - (4) 2:-1
- **26.** For a radioactive material, half-life is 10 minutes. If initially there are 600 number of nuclei, the time taken (in minutes) for the disintegration of 450 nuclei is
  - (1) 10
  - (2) 20
  - (3) 15
  - (4) 30

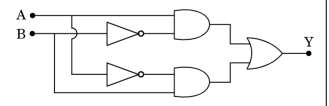
- جب آن اتر 20 (جہاں  $v_0$  د بلیز تو اتر ہے) کی روٹنی کسی دھاتی چادر پر واقع ہوتی ہے تو عار خ  $v_0$  الیکٹر انوں کی ٹیش ترین رفتار  $v_1$  ہے۔ جب واقع اشعاع کا تو اتر بڑھا کر  $v_0$  کرد باجا تا ہے تو ای چادر ہے عارج ہونے والے الیکٹر انوں کی ٹیش ترین رفتار  $v_2$   $v_0$  کی جو ماتی ہے۔  $v_1$  کی  $v_2$  ہے نسبت ہے :
  - 1:4 (1)

- 1:2 (2)
- 2:1 (3)
- 4:1 (4)
- $\begin{aligned} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & (V_0 > 0) \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & (V_0 > 0) \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ \\ & \underbrace{V} = V_0 \stackrel{\hat{\mathbf{i}}{\mathbf{i}} \end{aligned} \\ \\ & \underbrace{V} = V_$ 
  - $\lambda_0 \left( 1 + \frac{eE_0}{mV_0} t \right) \qquad (1)$
  - $\frac{\lambda_0}{\left(1 + \frac{eE_0}{mV_0}t\right)}$  (2)
    - (3)
    - $\lambda_0 t$  (4)
  - 25. إئية روجن المر كي يوجر مدارش كى الكِشران كاحرك والمائي كاس كالل واللي المست موكى
    - 1:-1 (1)
    - 1:1 (2)
    - 1:-2 (3)
    - 2:-1 (4)
- 26. کی تابکار مادے کے لیے نصف زندگی 10 منٹ ہے۔ اگر شروعات بی ٹیو کلیانوں کی تعداد 600 ہے تو 450 نیو کلیانوں کی تکمیرین وقت لکے گا۔ ( منٹ میس) سے ،
  - 10 (1)
  - 20 (2)
  - 15 (3)
  - 30 (4)

- **27.** In a p-n junction diode, change in temperature due to heating
  - (1) affects only forward resistance
  - (2) affects only reverse resistance
  - (3) affects the overall V I characteristics of p-n junction
  - (4) does not affect resistance of p-n junction
- 28. In the circuit shown in the figure, the input voltage  $V_i$  is 20 V,  $V_{BE}$  = 0 and  $V_{CE}$  = 0. The values of  $I_B$ ,  $I_C$  and  $\beta$  are given by



- (1)  $I_B = 25 \mu A$ ,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 200$
- (2)  $I_B = 40 \mu A$ ,  $I_C = 10 \text{ mA}$ ,  $\beta = 250$
- (3)  $I_B = 40 \,\mu\text{A}, \ I_C = 5 \,\text{mA}, \ \beta = 125$
- (4)  $I_B = 20 \mu A, I_C = 5 mA, \beta = 250$
- 29. In the combination of the following gates the output Y can be written in terms of inputs A and B as



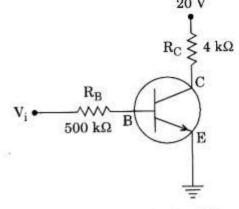
- (1)  $A \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B$
- (2)  $\overline{A \cdot B}$
- (3)  $\overline{A+B}$
- (4)  $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$

2'. کس p-n جنکش وا او فی گرم ر نے کی دجے درجرارت کی تبدیل

- (1) مرف پٹی مزاحمت (forward resistance) کھٹا ڈرکی ہے
- (2) مرف دیعت دراحمت (reverse resistance) کرمی از کرتی ہے
  - p-n جنگشن کی مجموئ V-I خاصیتوں کومخآ ثر کرتی ہے
    - p-n (4) بنكش كام احمة أوبيس كرتى ب
      - 28. فكل بين دكهائ كي مركث بين، ورآمده وواليح

 $V_i = 20 \ V, \ V_{BE} = 0$  let  $V_{CE} = 0$ .

ج · I<sub>B</sub>, I<sub>C</sub> اور β كقدين دى جائين گ



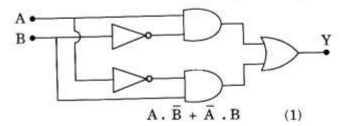
$$I_B = 25 \,\mu\text{A}, \ I_C = 5 \,\text{mA}, \ \beta = 200$$
 (1)

$$I_B = 40 \,\mu\text{A}, \ I_C = 10 \,\text{mA}, \ \beta = 250$$
 (2)

$$I_B = 40 \mu A$$
,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 125$  (3)

$$I_B = 20 \mu A$$
,  $I_C = 5 mA$ ,  $\beta = 250$  (4)

29. مندرجدذیل کینوں کے اجماع میں برآمد و Y ، A اور B کے برآمدات کی شکل ایس اللها ہے



- A.B (2)
- $\overline{A + B}$  (3)
- $\overline{A \cdot B} + A \cdot B$  (4)

- 30. A student measured the diameter of a small steel ball using a screw gauge of least count 0.001 cm. The main scale reading is 5 mm and zero of circular scale division coincides with 25 divisions above the reference level. If screw gauge has a zero error of 0.004 cm, the correct diameter of the ball is
  - (1) 0.525 cm
  - (2) 0.521 cm
  - (3) 0.529 cm
  - (4) 0.053 cm
- 31. A toy car with charge q moves on a frictionless horizontal plane surface under the influence of a uniform electric field  $\overrightarrow{E}$ . Due to the force  $q\overrightarrow{E}$ , its velocity increases from 0 to 6 m/s in one second duration. At that instant the direction of the field is reversed. The car continues to move for two more seconds under the influence of this field. The average velocity and the average speed of the toy car between 0 to 3 seconds are respectively
  - (1) 1 m/s, 3 m/s
  - (2) 2 m/s, 4 m/s
  - (3) 1.5 m/s, 3 m/s
  - (4) 1 m/s, 3·5 m/s
- 32. The moment of the force,  $\overrightarrow{F} = 4 \hat{i} + 5 \hat{j} 6 \hat{k}$  at (2, 0, -3), about the point (2, -2, -2), is given by

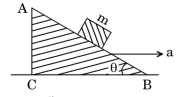
$$(1) -4\hat{i} - \hat{j} - 8\hat{k}$$

$$(2) - 8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$

$$(3) \quad -7\, \mathring{i} \, -4\, \mathring{j} \, -8\, \mathring{k}$$

$$(4) -7\hat{i} -8\hat{i} -4\hat{k}$$

33. A block of mass m is placed on a smooth inclined wedge ABC of inclination  $\theta$  as shown in the figure. The wedge is given an acceleration 'a' towards the right. The relation between a and  $\theta$  for the block to remain stationary on the wedge is



(1) 
$$a = \frac{g}{\sin \theta}$$

- (2)  $a = \frac{g}{\csc \theta}$
- (3)  $a = g \tan \theta$
- (4)  $a = g \cos \theta$

- کوئی طالب علم سمی مچھوٹی فوادد کی بٹی کھیدیکا قطر 0·001 cm اسٹر ہو گئے کی مدد سے ناپتا ہے۔ خاص اسکیل کی ریڈ تک 5mm ہے اور دائری اسکیل کا صفر حوالہ مطح سے 25 خانوں اوپر سے منطبق ہے۔ اگر اسکر ہانگتے میں صفر سیو 0·004 cm ہے تو کمیند کا درست قطر ہوگا۔
  - 0.525 cm (1)

.30

- 0.521 cm (2)
- 0.529 cm (3)
- 0.053 cm (4)
- - 1 m/s, 3 m/s (1)
  - 2 m/s, 4 m/s (2)
  - 1.5 m/s, 3 m/s (3)
  - 1 m/s, 3·5 m/s (4)
  - $\vec{F} = 4\hat{i} + 5\hat{j} 6\hat{k}$  32 گاسیان (2, 0, -3) گاسیان (2, 0, -3) گاسیان (32 گاسیان (2, 0, -2) گاسیان (32 گاسی) (32 گاسیان (32 گاسی) (32 گاسیان (32 گاسی) (32 گاس

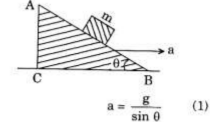
$$-4\hat{i} - \hat{i} - 8\hat{k}$$
 (1)

$$-8\hat{i} - 4\hat{j} - 7\hat{k}$$
 (2)

$$-7\hat{i} - 4\hat{j} - 8\hat{k}$$
 (3)

$$-7\hat{i} - 8\hat{j} - 4\hat{k}$$
 (4)

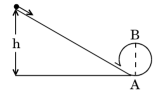
33. كيت ١٩٧ كالك كاللك موادمائل يخر ABC روس كامائل ذادي و بدكما كيا بعيداك فكل بين كامائل ذادي و بدركما كيا بعيداك فكل بين وكما يا كياب - يخر كودا تين جانب امراح الا أو يا كياب - يخف كونخر برماكن دين كالمناد في عدد مان دهند عدد ادر و كدرمان دوند عدد ادر و كدرمان دوند عدد و كدرمان دوند عدد و كدرمان دوند عدد و كدرمان دوند عدد و كدرمان دوند و كدرمان دو



$$a = \frac{g}{\csc \theta}$$
 (2)

- $a = g \tan \theta$  (3)
- $a = g \cos \theta$  (4)

- **34.** Which one of the following statements is *incorrect*?
  - (1) Limiting value of static friction is directly proportional to normal reaction.
  - (2) Rolling friction is smaller than sliding friction.
  - (3) Coefficient of sliding friction has dimensions of length.
  - (4) Frictional force opposes the relative motion.
- **35.** A body initially at rest and sliding along a frictionless track from a height h (as shown in the figure) just completes a vertical circle of diameter AB = D. The height h is equal to

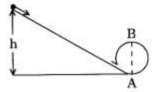


- (1) D
- $(2) \quad \frac{3}{2} D$
- $(3) \quad \frac{5}{4} D$
- (4)  $\frac{7}{5}$  D
- **36.** A moving block having mass m, collides with another stationary block having mass 4m. The lighter block comes to rest after collision. When the initial velocity of the lighter block is v, then the value of coefficient of restitution (e) will be
  - $(1) \quad 0.25$
  - $(2) \quad 0.5$
  - $(3) \quad 0.4$
  - $(4) \quad 0.8$
- 37. Three objects, A: (a solid sphere), B: (a thin circular disk) and C: (a circular ring), each have the same mass M and radius R. They all spin with the same angular speed  $\omega$  about their own symmetry axes. The amounts of work (W) required to bring them to rest, would satisfy the relation
  - $(1) \quad W_A > W_B > W_C$
  - $(2) \quad W_C > W_B > W_A$
  - $(3) \quad W_{A} > W_{C} > W_{B}$
  - $(4) W_{R} > W_{A} > W_{C}$

مندرجہ ذیل شاہے کون سابیان درست میں ہے۔

.34

- (1) كونى ركزى مدى قدرنادى دعمل كراست متناسب
  - (2) لوحكن ركز بمسكنے كاركؤ ہے كم بوتى ہے
  - (3) محسلوان رکڑ کے ضریب کے ابعاد کمیائی کے ہوتے ٹی
    - (4) توت در الفافي كالفت كرتى ب
- 35. كوئى جىم جوآغازشى حامت سكون يى ب كى بدرگزرائة پراونجائى الائے يسل راب ( حيدا كرشكل ميں دكھايا كيا ب ) بس قطر B = D كانيك دائره كمل كرتا ب سب او مجائى الله بوگ \_



- D (1)
- $\frac{3}{2}$ D (2)
- $\frac{5}{4}$ D (3)
- $\frac{7}{5}$ D (4)
- 36. کیت m کا کوئی مترک گفتاه 4 کمیت کے کسی ساکن گفتے ہے تصادم کرتا ہے ۔ تصادم کے بعد مقابلتاً کم دزنی گفتا عامد یہ سکون میں آ جا تا ہے۔ جب مقابلتاً کم دزنی گفتے کی آغازی ران و پ بہتو (e) کی قدر دوگ
  - 0.25 (1)
  - 0.5 (2)
  - 0.4 (3)
  - 0.8 (4)
- 37. تین اشیاد، A: (ایک شحوس کره) ، B: (ایک پنگی دائری قرص) اور C: (ایک دائری مجلی کی دائری شخص) اور C: (ایک دائری مجلی کی بختی استان اولی رفتار (C) ایسان اولی رفتار (C) ایسان کی بختی جائے دالے استان میں لائے کے لیے کی جانے والے خروری کام (W) کے لیے کون سازشتہ سیج ہے ؟

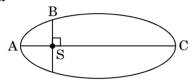
$$W_A > W_B > W_C \tag{1}$$

$$W_C > W_B > W_A \tag{2}$$

$$W_A > W_C > W_B \tag{3}$$

 $W_B > W_A > W_C \tag{4}$ 

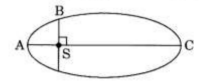
- **38.** If the mass of the Sun were ten times smaller and the universal gravitational constant were ten times larger in magnitude, which of the following is **not** correct?
  - Walking on the ground would become more difficult.
  - (2) Raindrops will fall faster.
  - (3) 'g' on the Earth will not change.
  - (4) Time period of a simple pendulum on the Earth would decrease.
- **39.** The kinetic energies of a planet in an elliptical orbit about the Sun, at positions A, B and C are  $K_A$ ,  $K_B$  and  $K_C$ , respectively. AC is the major axis and SB is perpendicular to AC at the position of the Sun S as shown in the figure. Then



- $(1) \quad K_A > K_B > K_C$
- (2)  $K_A < K_B < K_C$
- $(3) \quad K_{B} > K_{A} > K_{C}$
- $(4) \quad K_{\rm B} < K_{\rm A} < K_{\rm C}$
- **40.** A solid sphere is rotating freely about its symmetry axis in free space. The radius of the sphere is increased keeping its mass same. Which of the following physical quantities would remain constant for the sphere?
  - (1) Moment of inertia
  - (2) Angular velocity
  - (3) Angular momentum
  - (4) Rotational kinetic energy
- **41.** A solid sphere is in rolling motion. In rolling motion a body possesses translational kinetic energy  $(K_t)$  as well as rotational kinetic energy  $(K_r)$  simultaneously. The ratio  $K_t:(K_t+K_r)$  for the sphere is
  - (1) 5:7
  - (2) 7:10
  - (3) 2:5
  - (4) 10:7

- ا گرورج کی کیت 10 گنا کم بعد تی اورج گیرمادی کشش ستقلد کی عددی قدر 10 گنازیاده بعد تی آدومندرج ذیل میں سے کون سا درست میں ہے؟۔
  - زٹن پر چلتازیاد ومشکل ہوجاتا ہے
  - (2) بارش كقطر عداده تيزى عاكرى كري كرير .
    - (a) زين پر g' كاقدرتديل نيس موگ

- (4) ترثین پرساده پنڈ ولم کادوری وقت کم ہوجائے گا
- کسی بیارے کی بورج کے گرد بینوی مدار ٹیل مقامات B,A اور کی توانا ئیال با  $K_C$  برحم کی توانا ئیال با  $K_C$  برحم  $K_C$  برحم  $K_C$  برحم  $K_C$  برحم  $K_C$  برحم  $K_C$  برحم کے مقام  $K_C$  برحم کے مقام  $K_C$  برحم کے مقام  $K_C$  برحم کے مقام کا ہے۔ ب



- $K_A > K_B > K_C \qquad (1)$
- $K_A < K_B < K_C$  (2)
- $K_B > K_A > K_C$  (3)
- $K_R < K_A < K_C$  (4)
- 40. کوئی طحوس کرہ آزاد فضائیں اپنے تفاکل محور کے گرد گردش کر ہاہے۔ کرہ کے نصف تطریب اسافہ کیا جاتا ہے، جبکداس کی کیت مستقلد رکھی جاتی ہے۔ مندر جدذیل ٹی سے کون ی جبی مقدار کرہ کے لیے سستقلد رہے گی ؟
  - (1) استرار کردشہ
  - (2) زاديا كي راح ر
  - (3) زاديائي تحرك
  - (4) گردی حرکی توانائی
- 11. ایک شعوی کرہ کو حکوان حرکت کر رہاہے۔ کسی کو حکوان حرکت کے دوران جسم میں انتقالی حرک  $(K_t)$  اور گردثی حرک توانا آن $(K_t)$  بیک وقت ہوتی بیں۔ کرہ کے لیے تناسب :

$$K_{\mathbf{K}} : (K_{\mathbf{t}} + K_{\mathbf{r}})$$

- 5:7 (1)
- 7:10 (2)
- 2:5 (3)
- 10:7 (4)

- 42. A sample of 0.1 g of water at  $100^{\circ}$ C and normal pressure  $(1.013 \times 10^{5} \text{ Nm}^{-2})$  requires 54 cal of heat energy to convert to steam at  $100^{\circ}$ C. If the volume of the steam produced is 167.1 cc, the change in internal energy of the sample, is
  - (1) 208.7 J
  - (2) 104·3 J
  - (3) 84.5 J
  - (4) 42.2 J
- 43. The power radiated by a black body is P and it radiates maximum energy at wavelength,  $\lambda_0$ . If the temperature of the black body is now changed so that it radiates maximum energy at wavelength  $\frac{3}{4}\lambda_0$ , the power radiated by it becomes nP. The value of n is
  - $(1) \quad \frac{4}{3}$
  - (2)  $\frac{3}{4}$
  - (3)  $\frac{81}{256}$
  - (4)  $\frac{256}{81}$
- **44.** A small sphere of radius 'r' falls from rest in a viscous liquid. As a result, heat is produced due to viscous force. The rate of production of heat when the sphere attains its terminal velocity, is proportional to
  - (1)  $r^2$
  - (2)  $r^3$
  - (3)  $r^4$
  - (4)  $r^5$
- **45.** Two wires are made of the same material and have the same volume. The first wire has cross-sectional area A and the second wire has cross-sectional area 3A. If the length of the first wire is increased by  $\Delta l$  on applying a force F, how much force is needed to stretch the second wire by the same amount?
  - (1) 6 F
  - (2) 9 F
  - (3) F
  - (4) 4 F

- - 208·7 J (1) 104·3 J (2)
  - 84·5 J (3)
  - 42·2 J (4)
- 4. کسی سیاه جسم کے ذریعے اشعاع کی گئی یادد P ہے اور جسم طول مون  $\lambda_0$  پریش ترین آوانائی کا اشعاع کرتا ہے۔ آگر سیاه جسم کا در جرم ارت اس طور پر بدل دیاجائے کہ وہ بیش ترین آوانائی کا اشعاع طول مون  $\frac{3}{4}$  کر ہے آوان کے ذریعے اشعاع کی گئی یادر n بوجائی ہے۔ n کی قدر ہے ہے۔  $\lambda_0$ 
  - $\frac{4}{3}$  (1)
  - $\frac{3}{4}$  (2)
  - $\frac{81}{256}$  (3)
  - $\frac{256}{81}$  (4)
- 42. نصف تطریع کا کوئی مجھوٹا کرہ حالت سکون ہے ، کسی مزد تی سائع ٹیں گرتا ہے ، نتیجتاً مزد تی توت کی و در کی مائع میں رقار اختیار کرلیتا و یہ سے متاسب سے بہتا ہوئی ہوگی در کی در کار اختیار کرلیتا ہے ۔ متاسب سے بہتا ہوئی و
  - $r^2$  (1)
  - $r^3$  (2)
  - r<sup>4</sup> (3)
  - $r^5$  (4)
- 45. ووتار کیساں مادے سے بنائے کئے ٹیں اور ان کے قم بھی کیساں ہیں۔ پہلے تار کا تراثی رقبہ A ہے اور دوسر سے تار کا تراثی رقبہ 3A ہے۔ اگر پہلے تار پر توت کا لگا کر اس کی لبائی ٹیں کا لگ ا اصاف کیا جاسکتا ہے تو دوسر سے تار کی لبائی ٹیں اٹنا کی اضاف کرنے کے لیے کھنے توت در کا رہوگ
  - 6 F (1)
  - 9 F (2)
  - F (3)
  - 4 F (4)

40	Calcat the summer of statement :	1	
46.	Select the <i>wrong</i> statement:  (1) Mushrooms belong to Basidiomycetes.	غلط بيان كو چين :	.46
	(2) Cell wall is present in members of Fung	(1) مشروم بين لغه ماني سيش م محت آتے بيں۔	
	and Plantae.	(2) خلوی دیوار پھیسونداور بلائی کے رکن میں پائے جاتے ہیں۔	
	(3) Mitochondria are the powerhouse of the cell	(3) مونيرا كے علاورتمام كلام من خليك بإدر إدس ما يحوكا غرريا يوتى بيں۔	
	in all kingdoms except Monera.	(4) سنِو ڈو یوڈیا اسپوروؤ وانس میں متحر کی اور غذا حاصل کرنے کے ساخت ہوتے ہیں۔	
	(4) Pseudopodia are locomotory and feeding structures in Sporozoans.	مندرجية بل بيانات ميں سے كون درست ب ؟	.47
	•	(1) سیلیجینطا میٹر واسپورس ہے جیکسیلوینا ہومواسپورس ہے۔	
<b>47.</b>	Which of the following statements is <b>correct</b> ?	10) Sala Lad 11 (1) 20 11 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
	(1) Selaginella is heterosporous, while Salvinia is homosporous.	(2) سائکس اور سیڈرس دونوں میں تنے مام طور پر غیرشاخی ہوتے ہیں۔ (3) سائکس اور سیڈرس دونوں میں تنے مام طور پر غیرشاخی ہوتے ہیں۔	
	(2) Ovules are not enclosed by ovary wall in gymnosperms.	이 경영을 보다면서 가장 하나 하는데 사람들이 나를 하는데 하는데 하는데 하는데 이렇게 되었다.	
	(3) Stems are usually unbranched in both	دویتے تنوں میں ٹانو کی ذاہلم اور فلوئیم کس کے ذریعہ پیدا ہوتے ہیں:	.48
	Cycas and Cedrus.	(1) ويسكور كيم ييم	
	(4) Horsetails are gymnosperms.	(2) ہیسکل میرشم	
48.	Secondary xylem and phloem in dicot stem are	(3) المسيلري ميرشنم	
	produced by	(4) فيومين	
	(1) Vascular cambium	كيسيد ين اسريس كس بين يائے جاتے بين :	.49
	(2) Apical meristems	(1) پېړى مانكل	•10
	(3) Axillary meristems		
	(4) Phellogen		
49.	Casparian strips occur in	(3) الموادرس ي	
	(1) Pericycle	(4) کاریکس	
	<ul><li>(2) Epidermis</li><li>(3) Endodermis</li></ul>	نيومينونورس درج فيل بن ح كس بن بائ بائ جائي :	.50
	(4) Cortex	(1) آزاد ترفي المائي يودول ش	
<b>5</b> 0		. (2) ساهلي پورون مين	
<b>50.</b>	Pneumatophores occur in (1) Free-floating hydrophytes	(3) آوسے و اپن و تالي يودول بيل	
	(2) Halophytes	(4) "وشت خور پودول ش	
	(3) Submerged hydrophytes	يود ين ش الانوي فمويا تو كم بوتى ب يانهيس بوتى ب مانهيا :	.51
	(4) Carnivorous plants	پورے بن میں ٹانوی تھویا تو کم ہوئی ہے یا نہیں ہوئی ہے این (1) ڈیٹی ڈوائس انجیو پرم (2) گرینس ( کھیا سس ) (3) ساعکیدس	
<b>51.</b>	Plants having little or no secondary growth are	(2) گينس و که اسمار پر	
	(1) Deciduous angiosperms	المناول (3)	
	(2) Grasses	(4) کوشرس	
	(3) Cycads	ولاي چكندرايك اصلاحي ب :	.52
	(4) Conifers	The state of the s	.02
<b>52.</b>	Sweet potato is a modified	(1) امول جر	
	(1) Adventitious root	<i>€</i> (2)	
	(2) Stem	(3) UEG	
	(3) Rhizome	(4) اصل جو	
	(4) Tap root		

<b>53.</b>	Stomata in grass leaf are	محماس كى يتيول يس يائ ما في والداسلومينا بوتي إلى :	.53
	(1) Kidney shaped	(1) گروے کی شکل کے	
	(2) Dumb-bell shaped	(2) ومسلي تلحث في ا	
	(3) Barrel shaped	(3) مرانا	
- 1	(4) Rectangular	(4) مستطيل نما	
<b>54.</b>	The stage during which separation of the paired homologous chromosomes begins is	و مرحلة بس ثين بيدمولوكس كروموز دمول كي جوازيال الگ بو ناشروع بو تي بين ، ہے۔	.54
	(1) Diplotene	(1) وَلِيْوَتُمِنَ	
	(2) Pachytene	(2) چىكى ئىن	
	(3) Zygotene	(3) نافی کونجین	
	(4) Diakinesis	(4) الله كالمنتسس	
<b>55.</b>	Which of the following is true for nucleolus?	ورج ذیل ش سے کون نوکلیوس کے لیے عج ہے ؟	.55
	(1) It is a membrane-bound structure.	(1) يھننى ئے گھرى ايک سائت ہے۔	
	(2) Larger nucleoli are present in dividing cells.	(2) گفتیم ہور سے فلیوں میں بڑے نیوکلیو فی موجود ہوتے ہیں۔	
	(3) It is a site for active ribosomal RNA	(3) يېر گرمېد ئېونو د کې آران ات تشکيل کامقام ہے۔	
	synthesis.	(4) الماكنال كريخ من مقد الماكنات الماك	
	(4) It takes part in spindle formation.	فكرك وفيكف كرويس نصوصات في :	.56
<b>56.</b>	The two functional groups characteristic of	(1) كالاينا كالوينا كالمنافق المنافق ا	•00
	sugars are	(2) مائيل دو کسل اور ميشائل	
	(1) carbonyl and methyl	(3) كلادناتل ادرياتية ردكسل (3) كلادناتل ادرياتية ردكسل	
	(2) hydroxyl and methyl	(4) کاموناگر اورقا غیث (4) کاموناگر اورقا غیث	
	(3) carbonyl and hydroxyl	كالحي كالميكيكس من من مندلية بي: كالحي كالميكيكس من من مندلية بي:	.57
	(4) carbonyl and phosphate	(1) قازی سیکل کے خین	•••
<b>57.</b>	The Golgi complex participates in	(x) فیتی ایند کوور نے میں (2) فیتی ایند کوور نے میں	
	<ul><li>(1) Formation of secretory vesicles</li><li>(2) Fatty acid breakdown</li></ul>	(2) امینوایید کے احرکت ہوئے بن (3) امینوایید کے احرکت ہوئے بن	
		(4) جرثور کے علم بیں مندرجذیل میں سے کون ایک پرد کیرو کہیں ہے؟	.58
50	•	الله المراجع المراجع المرجع المرجع (1) مراجع المرجع الم	•00
<b>58.</b>	Which among the following is <i>not</i> a prokaryote?  (1) <i>Mycobacterium</i>	(1) کروماینز (2) کروماینز	
	(2) Saccharomyces		
	(3) Oscillatoria	(3) ارسملوداوریا (4) نوشتاک	
	(4) Nostoc	(4) توستا ت مندرجہ فریل میں سے کون شعا گی ترکیب کے دوشن تعامل کا ماصل خمیں ہے؟	.59
<b>59.</b>	Which of the following is <i>not</i> a product of light	500 He H H H H H H H H H H H H	.00
	reaction of photosynthesis?	NADH (1)	
	(1) NADH	ATP (2)	
	(2) ATP	Oxygen (3) NADPH (4)	
	(3) Oxygen		ęο
	(4) NADPH	اسٹویٹی حرکت درج ذیل بیں ہے کس کے ذریعہ متا خرخیس ہوتی ہے	.60
60.	Stomatal movement is <b>not</b> affected by	(1) برگئی	
	(1) Light	(2) درچارات	
	(2) Temperature	лел CO <sub>2</sub> (3)	
	(3) CO <sub>2</sub> concentration	760 O2 (4)	
	$O_2$ concentration	π	

61.	In which of the following forms is iron absorbed	مندرجة بل بين سے كس شكل بين پود الے كومذب كرتے الل؟	.61
	by plants?	(1) فيرس	
	<ul><li>(1) Ferrous</li><li>(2) Ferric</li></ul>	(2) فيرک	
	(3) Both ferric and ferrous	(3) فيرك اورفيرس دونون	
	(4) Free element	(4) آثاراتمر	
62.	What is the role of NAD <sup>+</sup> in cellular	خلوی تنظس میں +NAD کا کیا کردار موتاہے:	.62
02.	respiration?	(1) ياليكودان كريركي ديثيت كام كرتا ہے-	.02
	(1) It functions as an electron carrier.	(2) يايك فامروكي ديثيت كام كرتا ب-	
	(2) It functions as an enzyme.	(3) غیر بوانی تنظس میں یہ آخری آلیکشران تبول کار ہے	
	(3) It is the final electron acceptor for anaerobic	(a) کرون کی کی در است کا کی ایک کرون کرون کرون کرون کرون کرون کرون کرو	
	respiration. (4) It is a nucleotide source for ATP synthesis.	رہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	.63
63.	Which of the following elements is responsible for		.00
00.	maintaining turgor in cells?	a:C	
	(1) Sodium	(2) كيتيم	
	(2) Magnesium	(3)	
	(3) Calcium	(4) Psy (4)	
	(4) Potassium	مندرجة بل ميں ے كس كے ذريعة شعافى تركيب كے دوران آكسيجن ضيى پيدا كياجاتا؟	.64
64.	Oxygen is <b>not</b> produced during photosynthesis by	(1) نوشاک	
	<ul><li>(1) Nostoc</li><li>(2) Green sulphur bacteria</li></ul>	(2) كرين سلفر بيكثريا	
	(3) Chara	W (3)	
	(4) Cycas	(4) ياكس	
<b>65.</b>	Which one of the following plants shows a very	مندرجہ ذیل میں سے کون ایک پودا چھے کی ایک ٹوع کے ساتھ کانی ٹرد کی تعلق رکھتا ہے جس میں دونوں میں سے کوئی ایک دوسرے کے پنجرا پئی دورزندگی کمل نہیں کرسکتا ؟	.65
	close relationship with a species of moth, where		
	none of the two can complete its life cycle without the other?	<b>E</b> (1)	
	(1) Yucca	<b>辿だ</b> (2)	
	(2) Hydrilla	U±19 (3)	
	(3) Viola	<b>业</b> (4)	
	(4) Banana	دوېرى بارورى ي :	.66
66.	Double fertilization is	(1) ایک زجوازه کاروقشی مرکزیچه کے ساتھ دیونگی	
	(1) Fusion of one male gamete with two polar	(2) ایک زرنلی کے دونرجوازوں کاد دمختلف بینوں کے ساتھ ہونگی۔	
	nuclei (2) Fusion of two male gametes of a pollen tube	(3) سنگسمي اورتهري وابنتگي	
	(2) Fusion of two male gametes of a pollen tube with two different eggs	<ul> <li>(1) ایک زبجواز د کاور قبطی مرکز بچر کے ساتھ ہیں تھی۔</li> <li>(2) ایک زرنلی کے دوخر جواز د ان کاور مختلف بینوں کے ساتھ ہیں تھی۔</li> <li>(3) سنگھسمی اور تہری وابستگی</li> <li>(4) دوخر جواز د ان کا ایک بیننہ کے ساتھ وابستگی</li> </ul>	
	(3) Syngamy and triple fusion	2 £3.55.0000 Web	
	(4) Fusion of two male gametes with one egg	بولین: زّات کس در دیرارت بررقیق نائنز دین میں کئی سالوں تک محفوظ رکھے مباسکتے ہیں	.67
<b>67.</b>	Pollen grains can be stored for several years in	2000	-
	liquid nitrogen having a temperature of	-80°C (1)	
	(1) $-80^{\circ}$ C	- 120°C (2)	
	(2) $-120^{\circ}\text{C}$	-160°C (3)	
	(3) $-160^{\circ}\text{C}$	- 196°C (4)	
	$(4) -196^{\circ}C$		

68.	Which of the following has proved helpful in	Sales and all Gife as Good of all	
	preserving pollen as fossils?		.68
	(1) Cellulosic intine	(1) سيلولزا شائن	
	(2) Pollenkitt	(2) پولين ک	
	<ul><li>(3) Sporopollenin</li><li>(4) Oil content</li></ul>	(3) اسپوروپيسين	
00		(4) تيل ڪيمواد	
69.	Which of the following flowers only once in its life-time?	· مندرجة بل ين عون افي يورى زندگى شي مرف ايك بار يجول دينا ب ؟	69
	(1) Jackfruit	(1) معليل	
	(2) Bamboo species	(2) پائس کے انواع	
	(3) Papaya	₽ <sub>5</sub> (3)	
	(4) Mango	(1)	
70.	Offsets are produced by	· قرآنسینٹر کاکس کے ذریعے پیدا کے جاتے ہیں۔	70
	<ul><li>(1) Mitotic divisions</li><li>(2) Meiotic divisions</li></ul>	(1) نىلىنتېر	
	(3) Parthenogenesis	(2) تخليف هتيم	
	(4) Parthenocarpy	(3) بارتصوروسینیسس	
<b>7</b> 1.	Which of the following pairs is wrongly	(4) مارتصيدو كارتي	
	matched?		71
	(1) ABO blood grouping : Co-dominance	(1) خون کی ABO گروه بندی : ہم نظیہ	11
	(2) Starch synthesis in pea : Multiple alleles	(2) مزين الماريخ كالكيل : بهتاتي الليس	
	(3) T.H. Morgan : Linkage	(2) في القاموري : تنظيم	
	(4) XO type sex : Grasshopper	(3) کاری کوری (3) XO (4) فائل کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری کاری	
	determination		
<b>72.</b>	The experimental proof for semiconservative replication of DNA was first shown in a		70
	(1) Bacterium		.72
	(2) Fungus	(1) جرائم	
	(3) Virus	(2) کېچودند	
	(4) Plant	(3) واترس	
<b>73.</b>	Select the <i>correct</i> statement :	(4) پر (4)	
	(1) Punnett square was developed by a British scientist.	-	
	(2) Franklin Stahl coined the term "linkage".	N 100 DO	.73
	(3) Transduction was discovered by S. Altman.	(1) چینٹ اسکوائز ایک برطانوی سائنسدال کے ذریعہ فروغ پایا ای	
	(4) Spliceosomes take part in translation.	(2) فرینکلیین اسٹال نے اصطلاح لنکیج " کودشع کیا	
<b>74.</b>	Select the <i>correct</i> match:	(3) قرانس وکشن کی کھوج ایس ۔ آلٹ مین نے کی	
<i>(</i> '±•	(1) Alfred Hershey and – TMV	(4) اسلانی سیوموم ترجه کاری ( فرانس لیش ) می دهند ایتا ب	
	Martha Chase		
	(2) Alec Jeffreys – Streptococcus	مسيح ميلان كوچينيه:	74
	pneumoniae	(1) الفريد بيرشے اور مارتھا چيس _ في ايم وي.	
	(3) Francois Jacob and – Lac operon	(2) الميك جيفرك - الزينوك كوكل نيونونيا (3) فراكواكس جيك اورجيك موتسارق - ليك اوييرون	
	Jacques Monod	(3) فرانگوائس جيك اورجيك موتسار فحد - ليك اوييرون	
	(4) Matthew Meselson – Pisum sativum and F. Stahl	(4) ميضيوسيليس اور اف اسال _ پيسم سيوم	

75. Select the **correct** match: Dihybrid cross  $F_2 \times Recessive parent$ مغلوب والدين F X - وافي إترية كراس (2)Ribozvme Nucleic acid Transformation (3)G. Mendel - شرائس فورميش T.H. Morgan Transduction (4)(4) 1/13 - Spec (4) A 'new' variety of rice was patented by a foreign 76. company, though such varieties have been عادل کی ایک نئی قسم کوئسی غیر کلی کمپنی نے وجیدے کرایا، حالا تکداس طرح کی تشمیری، مبندوستان میں .76 present in India for a long time. This is related to بہت لمحادوارے موجودری ایل - رکس عضلک سے: (1) Sharbati Sonora شرق موفيها (1) (2)Co-667 Co-667 (2) (3)Basmati 356 (3) (4)Lerma Rojo 8.216) (4) The correct order of steps in Polymerase Chain 77. Reaction (PCR) is یولی میریز زمیر تعال (PCR) میں اقدامات کی مجمح ترقیب ہے۔ (1) Annealing, Extension, Denaturation .77 الهلنگ واستهنفن وفری پیوریش (2)Extension, Denaturation, Annealing (1) السنينفن، ذي نيوريش، انبلنگ (3)Denaturation, Annealing, Extension (2) (4)Denaturation, Extension, Annealing نا ي نيحوريش واسلنگ واکسشينشن (3) وى نيوريش وكسنينفن وانبلنگ 78. Which of the following is commonly used as a vector for introducing a DNA fragment in human lymphocytes? انسانی معفو سائٹ بین DNA کے ایک میکڑے کو تعارف کرانے کے عمل بیں ورج ذیل میں سے کوا .78 ایک مال کے طور پراستمال کیا جا تکتا ہے؟ (1) Ti پازشہ (2) ریزووائزی وپیشیج و اگرسس Ti plasmid **(1)** (2)Retrovirus (3)pBR 322 (4) λ phage **79.** India, the organisation responsible for assessing the safety of introducing genetically modified organisms for public use is ہندوستان میں عام جنآ کے استعال کے لیے کس جینیاتی طور پراصلا می عضویوں کے وٹول کے پہلے .79 (1) Council for Scientific and Industrial اس کے مفوظ ہونے کی جانج کی ڈسدداری کس تنظیم کی ہے ؟ Research (CSIR) كونسل برائے ساتھى اورمنعتى تحقیق (1) (CSIR) Indian Council of Medical Research (ICMR) (2)بندوستانی کونسل برائے میڈ لکل تحقیق (ICMR) (2) (3)Genetic Engineering Appraisal Committee عبني الجيئة تك تقويم كميني (GEAC) (3) (GEAC) تحقیق کمین برائے چین دست درزی (RCGM) (4) Research Committee (4) on Genetic Manipulation (RCGM) Use of bioresources by multinational companies 80. .80 کشیر القوا می کمپنیوں اور اداروں کے ذریعہ حیاتیاتی وسائل کااس ہے جڑے ملک اور ان کے عوام and organisations without authorisation from the ك بغيرا جازت كاستعال كرنا كبلاتات : concerned country and its people is called بايوياترليي(حياتي چوري) (1) (1) **Biopiracy** (2) (2)Bio-infringement بايواكسيلوا أي لينشن (حياتي استصال) (3) (3)**Bioexploitation** حاتى تتولى

Biodegradation

(4)

81.	acts	tratosphere, which of the following elements as a catalyst in degradation of ozone and ase of molecular oxygen?					
	(1)	Cl	Cl	(1)			
	(2)	Carbon	كارين	(2)			
	(3)	Oxygen	آنميين	(3)			
	(4)	Fe	Fe	(4)			
82.		at type of ecological pyramid would be ained with the following data?	ذیل اعداد دشار کی مدوے کس قتم کا ماحولیاتی پیرامیا و حاصل جوگا ؟	مثدوية	.82		
	obta	Secondary consumer : 120 g	#نوى صارف : 120 g				
		Primary consumer: 60 g	ابتدائی صارف : 60 g				
		Primary producer: 10 g	اجان چاکار : 10 g				
	(1)	Pyramid of energy	تواناني كاييراميذ	(1)			
	(2)	Inverted pyramid of biomass	حياتى ماس كاالثابيرامية	(2)			
	(2) $(3)$	- ·	حياتى ماس كاسيدها بيرامية	(3)			
		Upright pyramid of biomass	سيدهاعددي بيرامية	(4)			
	(4)	Upright pyramid of numbers	989 MATSURE 6.7				
83.	Nich		: ← (Niche	مقام (و	.83		
	(1)	the physical space where an organism lives	ووطريقه كارجس كوزر يوعضوب جبال رست بين وإل كطبق اورحياتياتي حالات كا	(1)			
	(2)	all the biological factors in the organism's environment	استعال کرتے ہیں۔				
	(5) the removed rote played by the organism		عضويه كماحول مين موجودتهام حياتياتي اورطبيعاتي عوامل	(2)			
		where it lives	عضویے جہاں رہتے ہیں و ہاں ان کے ذریعہ کیے جانے والے کار کردگی کروار	(3)			
	(4)	the range of temperature that the organism needs to live	درجہ ترارت کی و دعد جوعشوبہ کو ندور ہے کے لیے ضروری ہے۔	(4)			
84.	Nata	ality refers to	عراب:	يدائش.	.84		
	(1)	Birth rate	فرتيداش	(1)			
	(2)	Death rate	فرد]موارين فرر]موارين	(2)			
	(3)	Number of individuals entering a habitat	افراد کی انعداد جو کسی محل وقوع میں واضل ہوتے ہیں	(3)			
	(4)	Number of individuals leaving the habitat	افراد کی تعداد ہو کئی گل وقوع سے کو بیغ کرتے ہیں۔	(4)			
85.	Whi	ch of the following is a secondary pollutant?	-01207692030077	(4)			
	(1)	$\mathrm{CO}_2$	ں میں سے کون ٹانوی آلود ہے ؟	درج ذيل	.85		
	(2)	CO	$CO_2$	(1)			
	(3)	$O_3$	co	(2)			
	(4)	$\mathrm{SO}_2$	$O_3$	(3)			
86.	Wor	ld Ozone Day is celebrated on	$\mathrm{SO}_2$	(4)			
	(1)	21 <sup>st</sup> April	اورون كب منايا جاتا ب؟	عالمي يوم	.86		
	(2)	5 <sup>th</sup> June	21 بي ط	(1)			
	(3)	$22^{ m nd}$ April	<i>⊍</i> ₹ 5	(2)			
		<u>-</u>	よく 22	(3)			
	(4)	16 <sup>th</sup> September	16 حتبر	(4)			

<b>87.</b>					matched				9	ساميلان فلطيت	یل بیں ہے کون	مندرحدة	.87
	(1)		-	_	pores –	-				[واسپور_بھوراا		(1)	
	(2)		_	_	netes –					رو بدريه ورد. مينس به يالى سا		(2)	
	(3)		ellular	_	nism –	Chlorella			موسيا				
	(4)	Gem	ma cup	S	_	Marchantia				منويه - كلوريظا		(3)	
88.	Win	ged po	llen gr	ains a	are prese	ent in				-ماركنشيا	25 75	(4)	
	(1)	Суса	_		P				10	إئم التي	ددانے کس میں ہ	يتكدوارزر	.88
	(2)	Must									ساعكس	(1)	
	(3)	Pinu	s								مرسول	(2)	
	(4)	Man	go								ياكنس	(3)	
											a T	(4)	
89.				_		mn I with those in		٠ و يا يد	E 11 S.	المراجعة	برعالم أنهاء		.89
			I and	select	t the <i>co</i>	<b>rrect</b> option given	ےر) 10 کاب عید:	مدر جدد یال سال . در د	ر وها ہے ۱۰ورسر میار	ن رے دو،	. 11 1 400	Iv.	•00
	belo						100	11	ه م		,	٠,٠	
		Colur	nn I		Column	i II	دول اور حيانورول كوركها	بهال تحفظا شدويو	يرد وجارب	.i	F.0)	a.a	
	a.	Herb	arium	i.	_	lace having a	554		-414			120	
						on of preserved	ھ <sup>ک</sup> س علاقہ میں پائے	جوز حيب سكها	ايك فهرست	.ii	ک(Key)	.b	
					plants a	and animals.	~	لاحام	جائے وا				
	b.	Key		ii.		nat enumerates	ہے اوران کو پیچائے	رآوهناحت كرتي	انواع كومخته				
						ically all the		آرے	كا طريقه بتا				
					-	found in an area	ی کے ختک اور دیائے	0.0		.iii	الديم	f c	
						ief description	ے سب وردیائے کاوررکھاجاتاہے			.111	7 -		
					_	dentification.	200000000000000000000000000000000000000					.d	
	c.	Muse	eum	iii.	_	ce where dried and		بس میں خاصیتیر -		.1V	يث لا ك	.α	
					-	plant specimens	فتسكل بين موجوديون جو						
						d on sheets are	مدد کرتی ہے۔	ا کو پیچائے میں	مختلف فيكسه				
	d.	Cata	logue	iv.	kept.	et containing a list							
	u.	Cata	loguc	14.		acters and their		a	ь	c	d		
						tes which are		iii	ii	i	iv	(1)	
						in identification of		i	iv	iii	ii	(2)	
					various			iii	iv	i	ii	(3)	
		a	b	c	d			ii	iv	iii	i	(4)	
	(1)	iii	ii	i	iv								
	(2)	i	iv	iii	ii								
	(3)	iii	iv	i	ii								
	(4)	ii	iv	iii				بداوار رقموس	هي استورس کي پ	ل عن ہے کس	ے بعدورج ذ	J. 12.2	.90
	(-)				· -			UNF 2,115	\$000A	0 -0.0.	ر <u>سے جسروں ر</u> ولا نہ ا	(1)	
90.		•	•			meiosis, spores are					اسر جريا نيورواسپورا		
	-		exogen	ously	in							(2)	
	(1)		naria								سیکرومانسیز پیر	(3)	
	(2)		rospora								اليريس	(4)	
	(3)		haromy	vces									
	(4)	Agar	icus										

91.	Calc	ium is imp	ortant	in skeletal	muscle		ے کیونکہ یہ ۔	دُن کے لیے اہم	ھا بھی عضلات <i>کے سک</i>	كياشي إ	.91
	cont	raction becaus	e it		- こちんりんしりおおし上ATPaseでは (1)						
	(1) activates the myosin ATPase by binding to				nding to	2) ارويونين كسانقديدش كركم مايوسين كراكم مقام كودياديتا ب-			(2)		
		it.				رش بننے کوروکٹا ہے۔				(3)	
	(2)	binds to trop active sites or		remove the ma or myosin.	asking of	544 0620-79	لگ کرتا ہے۔	أن فلا مينث سے	مايوسين سر كوايكن	(4)	
	(3)	•		cion of bonds oridges and th		ارتقر پیسس یں مدد کرتے	بَعَ غَير داست طور پ	ے گیسٹرک خلیے	یل میں سے کون ۔	مندرج <u>.</u> ؤ الك-	.92
	(4)	detaches the	myosin	head from t	he actin				ميوكس خلينة	(1)	
		filament.							يدن فليت	(2)	
92.	Whi	ch of the foll	owing g	gastric cells in	ndirectly				بيرائنل خليئ	(3)	
	help	in erythropoie	esis?		-				حوبليب خليبة	(4)	
	(1) Mucous cells										
	(2)	Chief cells					100	Ž.			
	(3)	Parietal cells					ي ۽ ؟	ورانه مقسى بيتر	یل بیں ہے کون پیشہ		.93
	(4)	Goblet cells							سیلیوسس ۳۰ ر	(1)	
09	7771a.2	ala a£ 4la a£	. 11	. :					اعریسس مغرس	(2)	
93.		on of the fooiratory disords	_	is an occu	ipationai				امنعی سیم ویژوازم	(3) (4)	
	(1)	Silicosis	51 :						فهرا	(4)	
	(2)	Anthracis									
						صحیح اختیاری چینے:	ورمندرجيذ بل ميں۔	وال ساملائےاو	ل دى گئى مدول كو كالم	كالم ا	.94
	(3)	Emphysema				-14				80070-0	
	(4)	Botulism					كالمهاا		16	6	
94.		_		Column I with							
			elect the	e correct option	on given		نوری دیاؤ	ا. ن	ائتبرى نوجن	.a	
	belo						ان کا تھکا بنتا	ji .ii	وبيولين	b .b	
		$Column\ I$		Column II			مأظتى ميكانتكى	2	يمن	c. البو	
	a.	Fibrinogen	i.	Osmotic bala			C	b	a	79X	
	b.	Globulin	ii.	Blood clotting	g		iii	ii	1	(1)	
	c.	Albumin	iii.	Defence mech	nanism		i i	ii iii	iii ii	(2)	
		a b	$\mathbf{c}$				ii	iii	i	(4)	

iii

ii

(1) i

(2)(3)

(4) i

ii

ii

iii

iii

iii i

i

ii

Match the items given in Column I with those in 95. Column II and select the correct option given below:

> Column I Column II Tricuspid valve Between left atrium a. and left ventricle b. Bicuspid valve ii. Between right ventricle and pulmonary artery

Semilunar valve c. iii. Between right atrium and right ventricle

b a c (1) i iii ii (2)ii iii (3)ii iii i ii iii (4)

- Which of the following options correctly 96. represents the lung conditions in asthma and emphysema, respectively?
  - Increased number of bronchioles: Increased respiratory surface
  - (2)Inflammation of bronchioles; Decreased respiratory surface
  - (3)Decreased respiratory surface; Inflammation of bronchioles
  - (4) Increased respiratory surface: Inflammation of bronchioles
- 97. Match the items given in Column I with those in Column II and select the correct option given below:

	Colu	mn I			$Column \ II$
a.	Tida	l volum	e	i.	$2500 - 3000 \; mL$
b.	Insp	-	Reserve	ii.	1100 – 1200 mL
c.	Expi volu	•	Reserve	iii.	500-550~mL
d.	Resid	dual vo	lume	iv.	1000 – 1100 mL
	a	b	$\mathbf{c}$	d	
(1)	iii	i	iv	ii	
(2)	iii	ii	i	iv	
(3)	iv	iii	ii	i	

ii

iii

- كالم إلى دى كى مدول كوكالم إلى المائي اورمندرجد بل ش المحيح اختياري ميني: کالم||| |. با کیم افریج اور یا کیم دیشر یکل کے ii. دائيس وينثريكل اور پلمونري آرثري الله والكرياف كالوروا كروية الكرك ورمیان۔ b ii iii i (1) 11 1 (2) iii ii (3) iii ii (4)
- مندرجہ ذیل میں ہے کون سااختیاری دنیہ اور امغیسیمیا میں پیمپیوٹ سے حالات کو مالتر تیسے ج رنكيولز مين كي تنقسط مين كي تنظمی طح میں کی۔ برنکیولز میں ورم
  - تنظمي مطح بير احناف برنكيولز بثر اورم (4)
  - كالم إين دى كئي مدول كوكالم إلى علائية اورمندرجه ذيل بي مصحح اختياري جينية : .97 2500-3000 mL .i b. أسير ينزى رزوجم 1100-1200 mL .ii o. اکسیریزی رزروجم 500-550 mL .iii d. اتاتي ع 1000-1100 mL .iv b iv îii (1) ii iii (2)ii iii iv (3) iii ii īv i (4)

(3)

98.	Match the items given in Column I with those ir
	Column II and select the correct option given
	below:

$Column\ I$		$Column\ II$
(Function)		(Part of Excretory System)
Ultrafiltration	i.	Henle's loop
Concentration of urine	ii.	Ureter

- c. Transport of iii. Urinary bladder urine
- d. Storage of urine iv. Malpighian corpuscle
   v. Proximal convoluted tubule

	a	b	$\mathbf{c}$	d
(1)	iv	i	ii	iii
(2)	iv	v	ii	iii
(3)	v	iv	i	iii
(4)	v	iv	i	ii

Column I

a. b.

**99.** Match the items given in Column I with those in Column II and select the *correct* option given below:

Column II

a.	Glycos	suria	i.	Accumulation of uric acid in joints
b.	Gout		ii.	Mass of crystallised salts within the kidney
c.	Renal calculi		iii.	Inflammation in glomeruli
d.	Glomerular nephritis		iv.	Presence of glucose in urine
	a	b	$\mathbf{c}$	d
(1)	i	ii	iii	iv
(2)	iii	ii	iv	i
(3)	iv	i	ii	iii

```
كالم اين دى كى مدول كوكالم ١١ علائياورمندرجة يلي بن عصي اختيارى جيد:
                                                                  .98
                                                   (68)
                d
                                                       (1)
               iii
                                                       (2)
                                                       (3)
                                                        (4)
                                                                  .99
     i جوڑوں ٹی پورک ایسڈ کا جمع ہونا
          مردے میں رواوار تمک
                                    b
                  iv
                           iii
                                    ii
                                                         (1)
                                    ii
                                            iii
                                                         (2)
                                                         (3)
                                   iii
                                                         (4)
                                            ii
```

ii

iii

i

iv

(4)

100. Which of the following hormones can play a مندرجة بل ش ع كون سابارمون اوسنيويوريسس شراايم كردارادا كرسكتا ع ؟ .100 significant role in osteoporosis? (1) Progesterone and Aldosterone الذواستيران اور يروكيكفين (2)(2)Aldosterone and Prolactin (3) (3)Parathyroid hormone and Prolactin استروعين اور بإراخها ترائد بارمون (4) (4) Estrogen and Parathyroid hormone مندرحہ ذیل میں ہے کون امینواپیڈے حاصل کردہ مارمون ہے ؟ .101 101. Which of the following is an amino acid derived اكثريزوم (1)hormone? ايتي فيفرين (2)(1) Ecdysone اسروائل (3)(2)**Epinephrine** استرؤايول (4) (3)Estriol شفاف لینس انسان کی آنکھ ٹیں اپنے مقام پر کس کے ذریعہ کلی رہتی ہے۔ .102 (4) Estradiol (1) سيلىرى يے نيزى ہو في ليگاميننس (2) 102. The transparent lens in the human eye is held in سيلري جسم ي زوى بوئى حكنے عضلات (3) its place by آترس ہے لوزی ہوئی مکنے عضلات (4) (1) ligaments attached to the iris (2)ligaments attached to the ciliary body مندر حدد طی ٹیل ہے کون ساخت یا حقے اوران کے کام کے جوڑے خلط ملان کے گئے ہیں۔ .103 (3)smooth muscles attached to the ciliary body ریشےدارڈر کیٹس کے ہے ہوتے تیں جود ماخ smooth muscles attached to the iris (4)كے مختلف حضول كوجوڑتے بين اور حركت كو 103. Which of the following structures or regions is incorrectly paired with its function? تنفس اورقلي عضلاتي مفليكسين كوكنثرول كرتا consists of fibre (1) Limbic system tracts that interconnect بائين اوردائين واليسيرييرل بيمي اسفيركو different regions of brain: controls جوز نے والےریشوں کا مجمولہ۔ movement. (2)Medulla oblongata: controls respiration جاری کرنے والے بارمون کی پیداواراور and cardiovascular در حد حرارت ، مجموک اور بیاس پر کنٹرول reflexes. (3)Corpus callosum band of fibers connecting left and right cerebral hemispheres. (4)**Hypothalamus** production of releasing hormones and regulation of temperature,

hunger and thirst.

- **104.** The difference between spermiogenesis and spermiation is
  - In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatids are formed.
  - (2) In spermiogenesis spermatids are formed, while in spermiation spermatozoa are formed.
  - (3) In spermiogenesis spermatozoa are formed, while in spermiation spermatozoa are released from sertoli cells into the cavity of seminiferous tubules.
  - (4) In spermiogenesis spermatozoa from sertoli cells are released into the cavity of seminiferous tubules, while in spermiation spermatozoa are formed.
- **105.** Hormones secreted by the placenta to maintain pregnancy are
  - (1) hCG, hPL, estrogens, relaxin, oxytocin
  - (2) hCG, hPL, progestogens, prolactin
  - (3) hCG, progestogens, estrogens, glucocorticoids
  - (4) hCG, hPL, progestogens, estrogens
- **106.** The amnion of mammalian embryo is derived from
  - (1) endoderm and mesoderm
  - (2) ectoderm and mesoderm
  - (3) ectoderm and endoderm
  - (4) mesoderm and trophoblast
- **107.** The contraceptive 'SAHELI'
  - increases the concentration of estrogen and prevents ovulation in females.
  - (2) blocks estrogen receptors in the uterus, preventing eggs from getting implanted.
  - (3) is a post-coital contraceptive.
  - (4) is an IUD.

- ا برميوهينيسس اورابير مانيش شي فرق ب-
- (1) الهرميومينيسس بين الهرمينوز وابناب جبكه الهرمائيش بين الهرمينز بناب-
- (2) اپرمیجینیسس ٹی اپرمیٹر بنا ہے جبکہ اپرمائیٹن ٹی اپرمیٹوز دابنا ہے۔ (۵) سرمجینیسے جب یہ مدن بازی کے ایس ایکٹر جب مدن سیمینز فر
- (3) البرميومينيسس ش البرمينوز داخائي جبكه البير ماليش ش البرمينوز والتسميني فيرس ثيوللس كى كهفد ش از ادبوت بير...
  - (4) البرميو بينيسس بي مرأولي فليئ سابرميثوزواليميني

فيرس فيوبلس كى كهف ش آزاد كاو تحق فيل جبكه ابير مائييشن شل ابير مينوزوا بينة لل-

- 105. ممل كركوركماؤك ليدينوا يكون ع إرمون كلته إلى-
- hPL, hCG (1) ، استرومين «كيكسين «أكري توسين
  - (2) hPL, hCG، پروسيدومين ، پروسيدومين
- hCG (3) پرومیسنومین ماسرومین، گلوکوکورفیکوانڈس
  - (4) hPL, hCG بروهیستوجین ، استروهین

- 106. يتايول كامنيون كبال عاصل بوت إلى :
  - (1) الدوارم اور ميروارم
  - (2) ایکودرم اور میرودرم
  - (3) ايكوۋرم اور اندوۋرم
  - (4) ميزوارم اور ثرويجوبلاست
    - 107. مانع حمل سيلياً -
- (1) اسٹرومین کے ارتکار کو بڑھاتی ہے اور مادہ میں بینے کے فارج ہونے کوروکتی ہے۔
- (2) بچددانی میں اسروقین کے ماصل کار کورد کتی ہے، بیند کو تحصیب ہونے سے رد کتی
  - (3) چنی تعلقات بنانے کے بعد کا مانع حمل ہے۔
    - (4) ماک IUD ہے۔

108.	Match the items given in Column I with those in
	Column II and select the correct option given
	below:

	Colum	n I			$Column \; II$
a.	Prolife	erative F	Phase	i.	Breakdown of endometrial lining
b.	Secret	ory Pha	se	ii.	Follicular Phase
c.	Menstruation			iii.	Luteal Phase
	a	b	$\mathbf{c}$		
(1)	i	iii	ii		
(2)	iii	ii	i		
(3)	iii	i	ii		
(4)	ii	iii	i		

- **109.** AGGTATCGCAT is a sequence from the coding strand of a gene. What will be the corresponding sequence of the transcribed mRNA?
  - (1) UGGTUTCGCAT
  - (2) AGGUAUCGCAU
  - (3) UCCAUAGCGUA
  - (4) ACCUAUGCGAU
- **110.** All of the following are part of an operon *except* 
  - (1) structural genes
  - (2) an operator
  - (3) a promoter
  - (4) an enhancer
- **111.** According to Hugo de Vries, the mechanism of evolution is
  - (1) Saltation
  - (2) Multiple step mutations
  - (3) Minor mutations
  - (4) Phenotypic variations
- 112. A woman has an X-linked condition on one of her X chromosomes. This chromosome can be inherited by
  - (1) Only sons
  - (2) Only daughters
  - (3) Both sons and daughters
  - (4) Only grandchildren

# 108. كالم الين وي كل مدول كوكالم إلا عدائيا ومندرجة يل ين عصى افتياري بيد:

كالمها			كالم ا		
فكساكا ثومنا	انذ وميثريك لائتةً	.i	پالى فىر يۇنىز	.a	
	فوليكوار فيبز	.ii	پالی فیریٹوفیز یکریزی فیز	.b	
	لوثيل فيز	.iii	باوواري	.c	
c	b	a	ì		
íí	iii		i	(1)	
i	ii		iii	(2)	
ii	i	į	iii	(3)	
i	iii	i	i	(4)	

AGGTATCGCAT 109 مين كالأكرب المريث كي ايك ترب ب را أس كرات ك

وے RNA کا مطابق ترشیب کیا ہوگا ؟

AGGUAUCGCAU

UGGTUTCGCAT (1)

(2)

(1)

UCCAUAGCGUA (3)

ACCUAUGCGAU (4)

110. مندرجيد بل شي مجي او پيرون كے نضے إلى ، سوائے

ساختیاتی جینوں کے

(2) ایک اوپریز کے

(3) ایک پروموثر کے

(4) ایکان مینر کے

111. يوكونى ورائز ك مطابق ارتقا كالمريق ب-

(1) ممکیانہ (سانعیشن)

(2) ببتات اقدامی تبدل

(3) خصوناتبدل

(4) ظاہری تنگلی نمویۃ تقریق

112. ایک اورت کے ایک X کر موزوم پر X سے اُجڑی کا کی حالت ہے۔ ہے کہ موزوم کس کے ذریعہ وردی ما کتی ہے؟

(1) سرف ين

صرف بيثيال

(2)

(3) بين اوريشيان دونون

(4) صرف أوات و بإتابوتي

119	Which of the following sharestonistics represent		
115.	Which of the following characteristics represent 'Inheritance of blood groups' in humans?	ورج ذیل میں سے کون کی مصوصیات انسانوں میں "بلد گروپ کے ورافت" کو چیش کرتی ہے؟	.113
	a. Dominance	a. ممل نالبیت	
	b. Co-dominance	b. تم_غالبيت	
	c. Multiple allele	c. بهتات اليل	
	d. Incomplete dominance	d. فىركمل ئالىيت	
	e. Polygenic inheritance	e بالمبين ورا فت	
	(1) a, b and c	с <i>ы</i> b, a (1)	
	(2) b, c and e	e اور c, b (2)	
	(3) a, c and e	е лі с, а (3)	
	(4) b, d and e	e al d,b (4)	
114.	The similarity of bone structure in the forelimbs of many vertebrates is an example of	كى ريز ھى بلى بى دالے جانوروں كے الكى ناتكوں كى بلى جوں كى سائنت بيں يكسانيت درج زيل جي	.114
	(1) Analogy	ے کس کی ایک مثال ہے۔	
	(2) Homology	<ol> <li>به تعلی (۱۱ لوگ)</li> </ol>	
	(3) Adaptive radiation	(2) تمهمانتی (برمولوگ)	
	(4) Convergent evolution	(3) تَعَاقِيْ بِيْدِ بِشِن	
115.	Among the following sets of examples for	(4) مرکز تی ارتقاء	
	divergent evolution, select the <i>incorrect</i> option:	ورج ذیل امر کزیت ارتقاء کے مثالوں میں ظاھا ختیاری کوچینے ۔	.115
	(1) Heart of bat, man and cheetah	(1) جيگارڙ، انسان اور جيتا کے قلب	
	(2) Forelimbs of man, bat and cheetah	(2) انسان، چگاد اور چیتا کے ایکے پاڑو	
	(3) Eye of octopus, bat and man	(3) او کثوبس، چیکا در اورانسان کی آنگھیں	
	(4) Brain of bat, man and cheetah	(4) مِمَادِرُ وانسان اور جِيهَا كِوماغُ	
116.	In which disease does mosquito transmitted	کس بیاری میں چھر کے تربیل کیے گئے مرض تیز کر مفادک نالیوں میں لاعلاج درم کی وجہ بینے ہیں۔	.116
	pathogen cause chronic inflammation of	(1) اکمیری ایس	•110
	lymphatic vessels?		
	(1) Ascariasis	(2) پاهي پادل	
	(2) Elephantiasis	(3)	
	(3) Amoebiasis	(4) گول كيزاجاري	
	(4) Ringworm disease	درج ذیل میں سے کون مو دمام و تیتی بیاری محین ہے ؟	.117
117.	Which of the following is <b>not</b> an autoimmune disease?	(1) ويمينواندار فرائش	
	(1) Rheumatoid arthritis	(2) موري ايسس	
	(2) Psoriasis	(3) وينيايكو	
	(3) Vitiligo	<ul><li>(4) الزيمرى وارى</li></ul>	
	(4) Alzheimer's disease	وووھ کودی ش تبدیل کرنے ہے کس ونامن کوبر حاکراس کی تغذیق قدر بر حادی جاتی ہے؟	.118
110		A = (1)	
118.	Conversion of milk to curd improves its nutritional value by increasing the amount of	D رائي (2)	
	(1) Vitamin A	E 🗸 t, (3)	
	(2) Vitamin D	B <sub>12</sub> &t, (4)	
	(3) Vitamin E	12	
	(4) Vitamin B <sub>12</sub>		

119.		ch par g "Sma		ppy pl	lant is	used to o	btain the	•	ی۔'' حاصل کیاجا تاہے	شِلی دوا'اسمیً	ستعال <i>کرے</i>	ے کس مضے کا	يو لي يود_	.119
	(1)	Latex								5 51750		لينكس	(1)	
	(2)	Flower									- 5	يھول ميە	(2)	
	(3)	Leave										برن <u>ہ ہے</u> پتاں م	(3)	
	(4)	Roots											(4)	
100				• .•							-	جويل_م	(4)	
120.		_				ountry,	41 41					کی بردهتی آبادی	1.5	190
	(1)	-			viauais individ	are less	tnan tne		**	Sum C				.120
	(2)	_	_			uals are m	ore than					تولیدی افرادغ قات س	(1)	
	,	-	-		ndividu			-01	، کےمقابلہ زیادہ ہوتے "				(2)	
	(3)					uals are l	less than					قبل توليدى افر -	(3)	
			-		ndividu				یکسال ہوتے ایں۔	فرادتعدادين	رمبل توليدي	توکیدی افراداه	(4)	
	(4)	-	ductive duals		and ual in 1	pre-rep number.	roductive	تذاعل زياده استعال	یل میں ہے کون آبادی	17. n. t. 1	لرطى بيائت	کی سداداری ک	جڙ. فر	.121
121.	Whi	ch o	ne of	f the	foll	owing p	opulation	0. 112.0	0., 0. —0.0.		i ii ii	-0	Flot	
121.						medical se	-					ب بانمیت	(1)	
		produc										بابیت ہم نوالی	(2)	
	(1)	Mutu	alism									مهم وای د گریاتی	(3)	
	(2)		nensali									وريان	3000	
	(3)		salism	ì								4	(4)	
	(4)	Paras	sitism						، مو	77 T.WASE	0175 - 1777 <b>0</b> 6		01011104020	
122.	Mate	ch the	items ;	given i	in Colu	ımn I with	those in	: ڪِپُور	رذيل ميں سے مجھے اختيار کا		الم[ا ےملا	دې کنی مدوں کوکا	کالم اعد	.122
			and s	select	the $co$	rrect opti	ion given			كالم		10	8	
	belo		7			0 1 II				UV-B		وسيلنيض	.a	
	_	Colum		: - <b>-</b> -		<i>Column II</i> JV-B radia				هجرريزي		رى لىيند فل	b. سييز	
	a. b.		phicat ary lar			) v-в radia Deforestati			بری	تغذئى زرج	iii	بلائنذنيس	c. سئو	
	о. с.		ary iai. blindn			Jeiorestati Jutrient	011		t/	باقيات محتم	iv	م کاشت	d.d	
	c.	DIIOW	Dilliai	1033		nrichment	:		d	c	b	а		
	d.	Jhum	cultiv	ation		Vaste disp			ii	ív	iii	i	(1)	
		a	b	c	d	<u>.</u>			iv	iii	i	ii	(2)	
	(1)	i	iii	iv	ii				iii	iv	ii	i	(3)	
	(2)	ii	i	iii	iv				ii	i	iv	iii	(4)	
	(3)	i	ii	iv	iii									
	(4)	iii	iv	i	ii				الياسوائي.	<u> کے تحت آتے</u>	سيعوتحفشا'.	یں ہے تمام ایکس	ندر حاذ مل :	.123
123	<b>A</b> 11	of the	follos	wing	are in	cluded in	Ev-situ		D. T. C.			10.55	(1)	
120.		ervatio		_	arc in	cidaca in	LA Situ				Sugar	a sin this	(2)	
	(1)		d grov	-							- 1070	یں ہے تمام'ایکس عیر گردوس وائلڈ لائٹ میڈینک بوٹینیکل کارڈو	(2)	
	(2)	Wildl	ife safa	ari par	ks						الدور	میرون دمدیا مد د	(4)	
	(3)	Seed	banks								ن	27002	(4)	
	(4)	Botar	nical ga	ardens										

124.		ch of the following organisms are known as f producers in the oceans?	مندرجة بل يى س كون ساهضو يستدرين الهم بيداوار" ماناجاتاب ؟	.124
	(1)	Diatoms	(1) واتي الحمس	Ý.
	(2)	Dinoflagellates	(2) ۋائونجىلىش	Ę.
	(3)	Euglenoids	(3) يگلينواتيزس	1
	(4)	Cyanobacteria	(4) مائوتكريا	
125.		ch of the following animals does <i>not</i> undergo amorphosis?	مندر جدة بل جوانات بن سے كون مطامور فوسس سے تيس گزرتا	.125
	(1)	Tunicate	٠, ٢	
	(2)	Earthworm	(1) مجمولی کیا ک	
	(3)	Starfish	ري (2) د ا	
	(4)	Moth	(3) تاراتچىلى (4) كىزا	
126.	Cilia	ates differ from all other protozoans in	92 (4)	li.
	(1)	having a contractile vacuole for removing	ی لی ایش دوسرے پر داؤر واوں سے سی طرح مختلف ہے؟	.126
		excess water	(1) زائد پائی کے افراج کے لیے کنٹر یکوائل خالیہ وتا ہے (2) تبدیلی مقام کے لیافسیمیلا کا استعمال کرتا ہے	
	(2)	using flagella for locomotion	(2) تبدیلی مقام کے لیے بیجیلا کا استعال کرتا ہے	ĝ
	(3)	having two types of nuclei	<ul><li>(3) دوفرن کو کر ہوتے ہیں</li></ul>	ĺ.
	(4)	using pseudopodia for capturing prey	(4) وكاريك في كي ليديد ويوفيا كاستعال كرتے بيل	
127.	Whi	ch one of these animals is <b>not</b> a neotherm?	مندر جر فی بل میں سے کون ساھیوان ہو موقعہ مرتبیں ہے؟	.127
	(1)	Chelone	(1) چيلون	
	` ′		(2) میکروپس	
	(2)	Macropus	(3) سينا كولا	
	(3)	Psittacula	(4) كاميلس	
	(4)	Camelus	900. 3000	
128.	Iden	0 1	حيوانوں كى اس جماعت كو يہيائي جن شرار يزده كى إلى جوتى باوران كے نظام إضمه ش كراپ	
	chai syst	cacterized by crop and gizzard in its digestive	اور کا ارد او تے ایل۔	
	(1)	Reptilia	(1) ریکندال(ریپیلیا)	
	(2)	Amphibia	(2) آخىيتا	
	(3)	Osteichthyes	グレマニモー (3)	
	(4)	Aves	<i>⊆ S Z</i> (4)	
129.	Whi	ch of the following features is used to identify ale cockroach from a female cockroach?	ورج ذیل میں سے کون می تصوصیات ز علج نے کو مادہ علج نے سے الگ کرنے کے لیے استعمال کی جاتی	.129
	(1)	Presence of caudal styles	الل-	
	(2)	Presence of a boat shaped sternum on the	(1) ئى امنائلى موجودى ئىنىنى ئىنىنى ئىنىنى ئائىسى ئىنىنى ئائىسى ئىنىنى ئائىسى ئائىسى ئائىسى ئائىسى ئائىسى ئائىسى ئائىسى ئائىسى ئائىسى	
	(4)	9 <sup>th</sup> abdominal segment	تیں۔ (1) فری اسٹائل کی سوجودگ (2) نو تمد احری گلائے پر کمنٹنی کے شکل کی اسٹرخ کی سوجودگ (3) ایٹل کری کی سوجودگ (4) گہر مے مکسین کے ساتھ چار پیکھ	
	(3)	Presence of anal cerci	(3) اینل کري کې موجود کی	
	(4)	Forewings with darker tegmina	(4) محمر سيمسين ڪسانھ چار پھھ	

- **130.** Many ribosomes may associate with a single mRNA to form multiple copies of a polypeptide simultaneously. Such strings of ribosomes are termed as
  - (1) Polyhedral bodies
  - (2) Polysome
  - (3) Nucleosome
  - (4) Plastidome
- **131.** Which of the following events does *not* occur in rough endoplasmic reticulum?
  - (1) Protein glycosylation
  - (2) Protein folding
  - (3) Phospholipid synthesis
  - (4) Cleavage of signal peptide
- 132. Nissl bodies are mainly composed of
  - (1) DNA and RNA
  - (2) Proteins and lipids
  - (3) Free ribosomes and RER
  - (4) Nucleic acids and SER
- 133. Select the *incorrect* match :
  - (1) Allosomes Sex chromosomes
  - (2) Lampbrush Diplotene bivalents chromosomes
  - (3) Polytene Oocytes of amphibians chromosomes
  - (4) Submetacentric L-shaped chromosomes chromosomes
- **134.** Which of these statements is *incorrect*?
  - (1) Glycolysis occurs in cytosol.
  - (2) Enzymes of TCA cycle are present in mitochondrial matrix.
  - (3) Oxidative phosphorylation takes place in outer mitochondrial membrane.
  - (4) Glycolysis operates as long as it is supplied with NAD that can pick up hydrogen atoms.
- **135.** Which of the following terms describe human dentition?
  - (1) Thecodont, Diphyodont, Heterodont
  - (2) Thecodont, Diphyodont, Homodont
  - (3) Pleurodont, Diphyodont, Heterodont
  - (4) Pleurodont, Monophyodont, Homodont

- 130. کی را بُودوس ایک اکیلے mRNA کے ساج تعلق بنا کرایک ساتھ پال پومائڈز کی بہتات الل بناسکتی ہیں۔اس طرح کے را بُودومس کو کیا کہتے ہیں؟
  - (1) پالى بىلەرل اجسام
    - (2) پالىزوم
    - (3) نيركليوزوم
    - (4) پاڪيدوم
  - مندرجة بل ش ے كون سادا قد كھردر الله و پارك رينيكولم ش فين بوتا ہے؟
     (RER)
    - (1) پروٹین کلائی کوسائلیشن
      - (2) پروٹین فولڈ تک
      - (3) قاسغولىپىيذى تقكىل
      - (4) اشاراتی بینها تذ کا کلیویج
    - 132. تسلس اجسام خاص طور پر کے بہنے ہوتے ٹیں۔
      - RNA of DNA (1)
        - (2) پروٹین اور چر بی
      - RER آ (3)
        - (4) نيوكليا في عمل اور SER
      - 133. درج زيل ش عظا جوز ع كونتخب يجيع:
    - (1) ايلوزومس جنسي كروموزوم
    - (2) ليمب برش كروموزوم \_ وليوثمن بالى وياحث
    - (3) يولى شين كروموزوم \_ الملي يتا كاوسائلس
    - (4) سب مياسينزك كردموزدم L. فكل كاكردموزدم
      - 134. مندرجة بل ش عاكون سابيان فلط ع؟
      - (1) كانكولأسس سائلوسول بين بوتاب.
  - (2) TCA دور کے فام ے مائٹو کاریائی میٹر کس میں موجود ہوتے ایں۔
  - (3) آكى ۋىدۇنوسفورىلىيىن بابرى مائتۇكىدريانى تىمىنى بىل موجود بوت تى-
    - (4) گانگولائسس تب تک ہوتی ہے جب تک NAD کی فراہی رہتی ہے جو ہائڈ روجن جوہر کوجذب کرسکتا ہے۔
    - 135. مندرجدزيل ش يكون عاصطلامات انساني دانت سازى كوداضح كرتى ين
      - (1) محميكو أن ، أوالى فايوان ، بينروان
      - (2) حميكوۋنت ، ۋالى فايوۋنت ، بوموۋنت
      - (3) پليوروژن ، ژاني قايوژن ، جيروژن
      - (4) پليوروژنځ ، مونوفالوژنځ ، يوموژنځ

solubility of BaSO<sub>4</sub> in water **136.** The  $2.42 \times 10^{-3}$  gL<sup>-1</sup> at 298 K. The value of its solubility product  $(K_{sp})$  will be

(Given molar mass of  $BaSO_4 = 233 \text{ g mol}^{-1}$ )

- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$
- 137. Following solutions were prepared by mixing different volumes of NaOH and HCl of different concentrations:

a. 60 mL 
$$\frac{M}{10}$$
 HCl + 40 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH

- 55 mL  $\frac{M}{10}$  HCl + 45 mL  $\frac{M}{10}$  NaOH b.
- 75 mL  $\frac{M}{\epsilon}$  HCl + 25 mL  $\frac{M}{\epsilon}$  NaOH
- $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

pH of which one of them will be equal to 1?

- (1) a
- (2)b
- (3)c
- (4)d
- 138. Given van der Waals constant for NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub> and CO<sub>2</sub> are respectively 4·17, 0·244, 1·36 and 3.59, which one of the following gases is most easily liquefied?
  - (1)  $H_2$
  - (2) $NH_3$
  - (3) $CO_{2}$
  - (4)  $O_2$
- **139.** On which of the following properties does the coagulating power of an ion depend?
  - (1) Size of the ion alone
  - (2)The magnitude of the charge on the ion alone
  - (3)The sign of charge on the ion alone
  - (4)Both magnitude and sign of the charge on the ion

2.42 × 10<sup>-3</sup> هال المراب المر ہے۔ اس محطل بذیری ماحصل کی قدر ہوگ (Kan)

(ديائه : "BaSO<sub>4</sub> = 233 g mol کامواکيت)

- $1.08 \times 10^{-12} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (1)
- $1.08 \times 10^{-10} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (2)
- $1.08 \times 10^{-8} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (3)
- $1.08 \times 10^{-14} \text{ mol}^2 \text{ L}^{-2}$ (4)
- NaOH .137 اور HCl كالف تم اور كاف ارتكاز كسا قدمندرجة بل محلول تبارك كر
  - $60 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 40 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - $55 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ HCl} + 45 \text{ mL } \frac{\text{M}}{10} \text{ NaOH}$
  - 75 mL  $\frac{M}{5}$  HCl + 25 mL  $\frac{M}{5}$  NaOH
  - $100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ HCl} + 100 \text{ mL } \frac{M}{10} \text{ NaOH}$ d.

ان ٹیا ہے کس کیا 1. pH کے مساوی موگی

- (1)
- (2)
- (3)
- d (4)
- :O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> ( NH<sub>3</sub>, اور <sub>CO2</sub> كيادال سقاله بالترتب الدي .138 1.36, 0.244, 4.17 اور 3.59 ،ان ين ع كون ي كس مب عذيادة آسانی سے مائع بن عاتی ہے۔

$$H_{2}$$
 (1)

- NH2 (2)
- CO<sub>2</sub> (3)
- 0, (4)
- سمی آئن کارو می پاورمندرجد فیل بی ہے کس خاصیت پر منحصر ہے (1) سرف آئن کے سائز پر (2) سرف آئن کے چارج کی عددی قدر پر

  - صرف آن کے جارج کی علامت پر (3)
  - آئن کے جارج کی عددی قدراور علامت دونوں پر (4)

**140.** Consider the change in oxidation state of Bromine corresponding to different emf values as shown in the diagram below:

$$BrO_4^- \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_3^- \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^- \xleftarrow{1.0652 \text{ V}} Br_2 \xleftarrow{1.595 \text{ V}}$$

Then the species undergoing disproportionation is

- (1) BrO $_4^-$
- (2)  $BrO_3^-$
- (3) HBrO
- (4) Br<sub>2</sub>
- **141.** The correct difference between first- and second-order reactions is that
  - (1) the half-life of a first-order reaction does not depend on [A]<sub>0</sub>; the half-life of a second-order reaction does depend on [A]<sub>0</sub>
  - (2) the rate of a first-order reaction does not depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does depend on reactant concentrations
  - (3) the rate of a first-order reaction does depend on reactant concentrations; the rate of a second-order reaction does not depend on reactant concentrations
  - (4) a first-order reaction can be catalyzed; a second-order reaction cannot be catalyzed
- **142.** In which case is the number of molecules of water maximum?
  - (1) 0·18 g of water
  - (2) 18 mL of water
  - (3)  $10^{-3}$  mol of water
  - (4)  $0 \cdot 00224~L$  of water vapours at 1 atm and 273~K
- **143.** Among CaH<sub>2</sub>, BeH<sub>2</sub>, BaH<sub>2</sub>, the order of ionic character is
  - $(1) \quad \text{CaH}_2 < \text{BeH}_2 < \text{BaH}_2$
  - $(2) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{CaH}_2 < \operatorname{BaH}_2$
  - (3)  $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$
  - $(4) \quad \operatorname{BeH}_2 < \operatorname{BaH}_2 < \operatorname{CaH}_2$

$$emf$$
 کی محلف قدروں کے مطابق ، پرویمن کی تکسیدی حالت میں تبہ کی پرفور بچیے ( جیسا کوشکل  $emf$  میں دکھایا گیاہے)۔
$$BrO_{4}^{-} \xrightarrow{1.82 \text{ V}} BrO_{3}^{-} \xrightarrow{1.5 \text{ V}} HBrO$$

$$Br^{-} \xrightarrow{1.0652 \text{ V}} Br_{2} \xrightarrow{1.595 \text{ V}}$$

انواع جوفمر متاسبيت كذررى بءوب

- $BrO_4^-$  (1)
- $BrO_{3}^{-}$  (2)
- HBrO (3)
- Br<sub>2</sub> (4)

- (1)  $\sum_{j=1}^{N} A_{ij} = \sum_{j=1}^{N} A_{ij} = \sum_{$
- (2) پہلے درجے کے تعالی کی شرع متعاملات کے ارتکازات کے تابع نہیں ہے، جبکہ دوسرے درجے کے تعالی کی شرح متعاملات کے ارتکازات کے تابع ہے۔
- (3) پہلے درجے کے تعال کی شرع حعامات کے ارتکازات کے تابع ہے، جبکہ دوسرے درجے کے تعال کی شرع متعاملات کے ارتکازات کے تابع فہیں ہے۔
- (4) پېلےدر بے كة عامل كوهل انگيز كيا جاسكتا ہے جبدد وسرے در بے كة عامل كو عمل انگيز فهيں كيا جاسكتا۔

- 18 mL ل كان (2)
- 18 mL20 (2)
- (MOL) 10-3 Lig (3)
- (4) 1atm (4) 273 كرات كالحجرات كا 0-00224 ك

- $CaH_2 < BeH_2 < BaH_2 \qquad (1)$
- $BeH_2 < CaH_2 < BaH_2$  (2)
- $BaH_2 < BeH_2 < CaH_2$  (3)
- $BeH_2 < BaH_2 < CaH_2$  (4)

- 144. The geometry and magnetic behaviour of the complex  $[Ni(CO)_4]$  are
  - (1) tetrahedral geometry and diamagnetic
  - (2) square planar geometry and diamagnetic
  - (3) tetrahedral geometry and paramagnetic
  - (4) square planar geometry and paramagnetic

Column II

**145.** Match the metal ions given in Column I with the spin magnetic moments of the ions given in Column II and assign the *correct* code:

Column I

a.	$\mathrm{Co}^{3+}$		i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	$\mathrm{Cr}^{3+}$		ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	$\mathrm{Fe}^{3+}$		iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	$\mathrm{Ni}^{2+}$		iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
			v.	$\sqrt{15}$ B.M.
	a	b	c	d
(1)		<b>b</b> ii	<b>c</b> iii	<b>d</b> iv
(1) (2)	i		_	
	i iv	ii	iii	iv

- **146.** The type of isomerism shown by the complex  $[CoCl_2(en)_2]$  is
  - (1) Coordination isomerism
  - (2) Geometrical isomerism
  - (3) Linkage isomerism
  - (4) Ionization isomerism
- **147.** Iron carbonyl,  $Fe(CO)_5$  is
  - (1) mononuclear
  - $(2) \quad tetranuclear$
  - (3) dinuclear
  - (4) trinuclear
- **148.** Which one of the following ions exhibits d-d transition and paramagnetism as well?
  - (1)  $Cr_2O_7^{2-}$
  - $(2)\quad \operatorname{CrO}_4^{2-}$
  - (3)  $MnO_{4}^{2-}$
  - (4)  $MnO_4$

- .144 عید در [Ni(CO)] کی جیزیشری ادر مقناطیسی بر تاویی :

  (1) چید طبی جیومیشری ادر دارا مقناطیسی

  (2) مربع طبی جیومیشری ادر دارا مقناطیسی

  (3) چیومیشری ادر چیرامقناطیسی

  (4) مربع طبی جیومیشری ادر چیرامقناطیسی

  (4) مربع طبی جیومیشری ادر چیرامقناطیسی

  (4) کالم 1 شارد کے گئے دھائی آئوں کے کالم 11 شارد در گئے آئوں کے کالم 11 شارد در آئوں کے کالم 11 شارد کیا گئے آئوں کے کالم 11 شارد در آئوں کے کالم 11 شارد کے کالم 1
- 145. کالم ۱: ش دیے گئے دھائی آنٹول کے کالم ۱۱ ش دیے گئے آئٹول کے اسین مقاطبی گردشوں کے ساتھ جوڑے منا تیمان در سرہ کار بھون

	146		11/8
a.	Co <sup>3+</sup>	i.	$\sqrt{8}$ B.M.
b.	Cr <sup>3+</sup>	ii.	$\sqrt{35}$ B.M.
c.	$Fe^{3+}$	iii.	$\sqrt{3}$ B.M.
d.	$\mathrm{Ni}^{2+}$	iv.	$\sqrt{24}$ B.M.
		v.	$\sqrt{15}$ B.M.

d
iv (1)
i (2)
ii (3)
iii (4)

- - Fe(CO)<sub>5</sub> Iron Carbonyl بيخ آلون (1) يك نيخ الميالُ (2) (2) يونيخ اليالُ (3) دونيخ اليالُ (4)
- الم مقد جوذیل ش سے کون ساآئی، d-d مجود اور ساتھ ساتھ یار امقناطیست ظاہر کتا ہے  $\operatorname{Cr}_2\operatorname{O}_7^{2-}$  (1)  $\operatorname{CrO}_4^{2-}$  (2)
  - $MnO_4^-$  (4)

 $MnO_4^{2-}$ 

(3)

149. In the structure of ClF<sub>3</sub>, the number of lone pairs ClF3 كى ساخت شىم كزى اينم 'Cl' يراليكثرانوں كے شماجوزوں كى تعداد ہوگى of electrons on central atom 'Cl' is (1)(1) two (2) (2)one (3) (3)three (4) (4)four میلوجن کے لیے مندرجہ فی میں سے کون سابیان درست حمیں ہے .150 **150.** Which of the following statements is **not** true for halogens? (1)(1) All are oxidizing agents. سب بک امای آنمی تیزاب بی (2) All form monobasic oxyacids. کلورین کی الیکٹران حصول ایو بھالی سب ہے زیادہ ہو آ ہے۔ (3) Chlorine has the highest electron-gain (3)فلورین کےعلاوہ سے شت تکسد کی جانتیں ظامر کرتے ہیں enthalpy. (4) All but fluorine show positive oxidation تزلى تكبيدمالت كرمطابل N-مركبات كادرست زوب بوكان .151 states.  $HNO_3$ , NO,  $NH_4Cl$ ,  $N_2$  (1) 151. The correct order of N-compounds in its decreasing order of oxidation states is HNO<sub>3</sub>, NO, N<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub>Cl (2) (1) HNO<sub>3</sub>, NO, NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>  $NH_4Cl, N_2, NO, HNO_3$  (3) (2) $HNO_3$ , NO,  $N_2$ ,  $NH_4Cl$ HNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NO, N<sub>2</sub> (4) NH<sub>4</sub>Cl, N<sub>2</sub>, NO, HNO<sub>2</sub> (3)Ellingham دائيگرام كے مطابق مندرجه زیل ش ب كون ي دهات alumina HNO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>Cl, NO, N<sub>2</sub> (4) تحویل کے لیے استعال کی جاسکتی ہے 152. Considering Ellingham diagram, which of the (1) following metals can be used to reduce alumina? Fe (2)Zn (1) Cu (3)(2)Fe Mg (4) (3)Cuمندرجدة يل يل سے كون ساعفر MF6 أن تقليل نمين كرسكا .153 (4) Mg 153. Which one of the following elements is unable to Al (1) form  $MF_6^{3-}$  ion? Ga (2)In (3)(1) Al B (4) (2)Ga (3)گروپ 13 عنامریں اینی نصف تطرول کی درست رتیب ہے ، درج دیل سی سے In .154 (4)В B < Al < Ga < In < Tl (1) **154.** The correct order of atomic radii in group 13 B < Al < In < Ga < Tl(2)elements is B < Ga < Al < In < Tl (3)(1) B < Al < Ga < In < TlB < Ga < Al < Tl < In (4) (2)B < Al < In < Ga < TlB < Ga < Al < In < Tl(3)

(4)

B < Ga < Al < Tl < In

- **155.** Which of the following oxides is most acidic in nature?
  - (1) BeO
  - (2)MgO
  - (3)CaO
  - (4) BaO
- **156.** A mixture of 2.3 g formic acid and 4.5 g oxalic acid is treated with conc. H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. The evolved gaseous mixture is passed through KOH pellets. Weight (in g) of the remaining product at STP will be
  - (1) 3.0
  - (2)1.4
  - (3)4.4
  - (4) 2.8
- 157. Regarding cross-linked or network polymers. which of the following statements is *incorrect*?
  - They are formed from bi- and tri-functional **(1)** monomers.
  - (2)They contain covalent bonds between various linear polymer chains.
  - (3)They contain strong covalent bonds in their polymer chains.
  - Examples are bakelite and melamine. (4)
- **158.** The difference between amylose and amylopectin is
  - **(1)** Amvlose have  $1 \rightarrow 4$ α-linkage and  $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
  - Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage (2) $1 \rightarrow 6 \alpha$ -linkage
  - Amylose is made up of glucose and (3)galactose
  - (4) Amylopectin have  $1 \rightarrow 4$   $\alpha$ -linkage and  $1 \rightarrow 6 \beta$ -linkage
- **159.** Nitration of aniline in strong acidic medium also gives m-nitroaniline because
  - electrophilic substitution (1) reactions amino group is meta directive.
  - (2)In spite of substituents nitro group always goes to only m-position.
  - In acidic (strong) medium aniline is present (3)as anilinium ion.
  - In absence of substituents nitro group always goes to m-position.

- مندرجەذىل مېرىپ كون ساق كساندا نى طبع كے لحاظ ہے سب ہے زیادہ تیزالی . .155 BeO (1) MgO (2) CaO (3)BaO (4)
- 156. 9 و 2-3 قارعک ایدفادر 9 4-5 آسیلک ایدف کتامیزه کوم تاریخ 4-5 کسیلک ایدف کتامیزه کوم تاریخ 4-5 کسیات ایرو برتا گیا۔ نظفے والے کسی آمیزه کو KOH پرے کندارا گیا۔ باتی بچسانصل کا STP پروزان(g)
  - 3.0 (1) 1.4 (2) 4.4 (3) 2.8 (4)
- cross-linked .157 ( کراس کڑی شدہ ) مانیٹ درک بالھمر وں کے لیے متدر بے مل بیانات میں ے کونسا بیان درست محیل ہے۔
  - یہ دویا۔ تفاعلی ہم ترکیبوں ہے تفکیل یا تے ہیں
  - ان ٹی مختلف تعلی مالیم زمجیروں کے درمیان شریک گرفت بند ہوتے ہیں۔ (2)
    - ان کی الیم زمجیروں میں مضبوط شریک گرفت بندہوتے ہیں۔ (3)
    - bakelite اور melamine التركي ظالمي الي (4)
    - amylopectin ادر amylopectin کردیان از ت
- (1) (2)
- (3)
- $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$   $J_{\alpha}^{*}$  (4)
  - aniline کے اکثریش سے مضبوط تیزالی واسطے میں m-nitroaniline ملتی ہے کیونکہ .159
    - برق بيند بدل تعامل ين amino كروب بيناسمي بوتا ي-(1)بل كياد جود nitro كروه ميشرف m مقام يرجاتا ہے-(2)
- تیزالی(مضبوط) دائطے ٹی anilinium ، aniline آئن کے بطور موجود ہوتی (3)
  - . بدل کی خیرموجود کی شن nitro گروپ بمیشه m مقام پر جا تا ہے۔ (4)

- **160.** Which of the following compounds can form a zwitterion?
  - (1) Acetanilide
  - (2) Aniline
  - (3) Glycine
  - (4) Benzoic acid
- **161.** Identify the major products P, Q and R in the following sequence of reactions:

$$\begin{array}{c} \text{Anhydrous} \\ & \text{AlCl}_3 \\ \\ P \xrightarrow{\text{(i) O}_2} \\ \hline \\ P \xrightarrow{\text{(ii) H}_3 O^+/\Delta} Q + R \end{array}$$

(2) 
$$CH_2CH_2CH_3$$
 CHO ,  $CH_3CH_2 - OH$ 

(3) 
$$CH(CH_3)_2$$
  $CH_3 - CO - CH_3$ 

- Acetanilide (1)
- Aniline (2)
- Glycine (3)
- Benzoic acid (4)

$$\begin{array}{c} & & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & &$$

P Q R 
$$\begin{array}{cccc} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3 & \text{CHO} & \text{COOH} \\ & & & & & & \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} & \operatorname{CHO} \\ \\ \hline \\ \end{array} , \quad \begin{array}{c|c} \operatorname{CH_3CH_2} - \operatorname{OH} \end{array} \tag{2}$$

$$\begin{array}{c|c}
\text{CH}(\text{CH}_3)_2 & \text{OH} \\
\text{CH}_3 - \text{CO} - \text{CH}_3
\end{array}$$
(3)

- **162.** Carboxylic acids have higher boiling points than aldehydes, ketones and even alcohols of comparable molecular mass. It is due to their
  - (1) formation of carboxylate ion
  - (2) formation of intramolecular H-bonding
  - (3) formation of intermolecular H-bonding
  - (4) more extensive association of carboxylic acid via van der Waals force of attraction
- **163.** In the reaction

$$\begin{array}{ccc}
\text{OH} & & & \text{O}^-\text{Na}^+ \\
\hline
\text{O} & + \text{CHCl}_3 + \text{NaOH} & \longrightarrow & & \\
\hline
\end{array}$$

the electrophile involved is

- (1) formyl cation (CHO)
- (2) dichloromethyl cation ( ${\rm CHCl}_2$ )
- (3) dichlorocarbene (:CCl<sub>2</sub>)
- (4) dichloromethyl anion ( $CHCl_2$ )
- 164. Compound A,  $C_8H_{10}O$ , is found to react with NaOI (produced by reacting Y with NaOH) and yields a yellow precipitate with characteristic smell.

A and Y are respectively

(1) 
$$CH_2 - CH_2 - OH$$
 and  $I_2$ 

(2) 
$$H_3C - CH_2 - OH \text{ and } I_2$$

(3) 
$$CH_3 \longrightarrow CH_3$$
 OH and  $I_2$ 

(4) 
$$\leftarrow$$
 CH – CH<sub>3</sub> and I<sub>2</sub> OH

.163 تيال :

formyl cation (CHO) (1)

dichloromethyl cation (CHCl<sub>2</sub>) (2)

dichlorocarbene (:CCl<sub>2</sub>) (3)

dichloromethyl anion (CHCl<sub>2</sub>) (4)

NaOH  $\angle Y$ )  $\angle V$   $= NaOI (A, C_8H_{10}O)$  = 164 =

$$\sim$$
 CH<sub>2</sub> - CH<sub>2</sub> - OH  $^{st}$  I<sub>2</sub> (1)

$$H_3C$$
  $\longrightarrow$   $CH_2$   $OH$   $M$   $I_2$  (2)

$$CH_3$$
  $\longrightarrow$   $CH_3$   $OH$   $M$   $I_2$  (3)

$$\begin{array}{c}
\text{CH} - \text{CH}_3 \quad \text{of} \quad I_2 \\
\text{OH}
\end{array}$$
(4)

**165.** The compound  $C_7H_8$  undergoes the following reactions:

$$C_7H_8 \xrightarrow{3 \text{ Cl}_2/\Delta} A \xrightarrow{\text{Br}_2/\text{ Fe}} B \xrightarrow{\text{Zn}/\text{ HCl}} C$$

The product 'C' is

- (1) *o*-bromotoluene
- (2) m-bromotoluene
- (3) *p*-bromotoluene
- (4) 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene
- 166. The compound A on treatment with Na gives B, and with PCl<sub>5</sub> gives C. B and C react together to give diethyl ether. A, B and C are in the order
  - (1) C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>Cl, C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>ONa
  - (2)  $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$
  - (3)  $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_5ONa$ ,  $C_2H_5Cl$
  - $(4)\quad \mathrm{C_2H_5Cl},\,\mathrm{C_2H_6},\,\mathrm{C_2H_5OH}$
- **167.** Which oxide of nitrogen is **not** a common pollutant introduced into the atmosphere both due to natural and human activity?
  - (1)  $NO_2$
  - (2)  $N_2O_5$
  - (3) NO
  - (4)  $N_2O$
- 168. Hydrocarbon (A) reacts with bromine by substitution to form an alkyl bromide which by Wurtz reaction is converted to gaseous hydrocarbon containing less than four carbon atoms. (A) is
  - $(1) \quad CH_2 = CH_2$
  - (2)  $CH \equiv CH$
  - (3) CH<sub>4</sub>
  - (4)  $CH_3 CH_3$

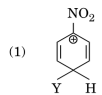
$$C_7H_8$$
 حسبنال کانتائے  $C_7H_8$  حسبنال کانتائے  $C_7H_8$  حسبنال کے  $C_7H_8$   $C_7H_$ 

- o-bromotoluene (1)
- m-bromotoluene (2)
- p-bromotoluene (3)
- 3-bromo-2,4,6-trichlorotoluene (4)

A B C 
$$C_2H_5OH$$
,  $C_2H_5Cl$ ,  $C_2H_5ONa$  (1)

- $C_2H_5OH, C_2H_6, C_2H_5Cl$  (2)
- $C_2H_5OH$ ,  $C_2H_5ONa$ ,  $C_2H_5Cl$  (3)
- $C_2H_5Cl, C_2H_6, C_2H_5OH$  (4)
- 167. قدرتی اور انسانی دونوں تم کے عملوں کی وجہ سے کروباد میں داخل ہونے والا ناسزوجن کا کون سا آ کسائٹر عام آلود وگر تھیں ہے
  - NO<sub>2</sub> (1)
  - $N_2O_5$  (2)
  - NO (3)
  - N<sub>2</sub>O (4)
- alkyl bromide ہے۔ اور کار کن (A) میروٹین کے ساتھ بدل کے ذریعے تعالی کرتا ہے اور A) میروٹین کے ساتھ بدل کے ذریعے ایمے کسی پائیڈ ردکار بن ٹیں تبدیل ہوجاتا ہے جس شکلیل کرتا ہے جو Wurtz تعالی کے ذریعے ایمے کسی پائیڈ ردکار بن ٹیں تبدیل ہوجاتا ہے جس ٹیل 4 کے کم کار تن ایٹم ٹیل ۔ (A) ہے
  - $CH_2 = CH_2$  (1)
  - $CH \equiv CH$  (2)
    - CH<sub>4</sub> (3)
  - $CH_3 CH_3$  (4)

**169.** Which of the following carbocations is expected to be most stable?



$$(2) \qquad \begin{array}{c} \text{NO}_2 \\ \\ \text{Y} \quad \text{H} \end{array}$$

$$(3) \qquad \overset{\text{NO}_2}{Y}$$

$$(4) \qquad \underset{\mathbf{Y}}{\overset{\mathbf{NO}_{2}}{\bigoplus}}$$

**170.** Which of the following molecules represents the order of hybridisation sp<sup>2</sup>, sp<sup>2</sup>, sp, sp from left to right atoms?

(1) 
$$CH_2 = CH - C \equiv CH$$

(2) 
$$HC \equiv C - C \equiv CH$$

(3) 
$$CH_3 - CH = CH - CH_3$$

$$(4) \quad \operatorname{CH}_2 = \operatorname{CH} - \operatorname{CH} = \operatorname{CH}_2$$

**171.** Which of the following is correct with respect to – I effect of the substituents ? (R = alkyl)

$$(1) - NR_2 < -OR < -F$$

$$(2) \quad -\mathrm{NH}_2 < -\mathrm{OR} < -\mathrm{F}$$

$$(3) \quad -NR_2 > -OR > -F$$

$$(4) \quad -\mathrm{NH}_2>-\mathrm{OR}>-\mathrm{F}$$

مندرجذیل Carbocations ش سے کون سب سے زیاد مستحکم موسکتا ہے

.169

$$\begin{array}{c}
NO_2 \\
& \\
& \\
Y & H
\end{array}$$
(2)

$$\begin{array}{c} NO_2 \\ Y \end{array} \hspace{1cm} (3)$$

$$H$$
 $Y$ 
 $\Theta$ 
 $(4)$ 

170. مندر بدؤیل مالیکیولوں میں سے کون یا تکس سے دائیں ایٹوں میں  $sp^2$ ,  $sp^2$ , sp, sp

$$CH_2 = CH - C = CH$$
 (1)

$$HC \equiv C - C \equiv CH$$
 (2)

$$CH_3 - CH = CH - CH_3$$
 (3)

$$CH_2 = CH - CH = CH_2$$
 (4)

171. مندود یل ش ے کون مبادوں کے I - اثر کے کاظ سے درست ہے۔ ہو (R = alkyl)

$$-NR_2 < -OR < -F \tag{1}$$

$$-NH_2 < -OR < -F$$
 (2)

$$-NR_2 > -OR > -F$$
 (3)

$$-NH_2 > -OR > -F$$
 (4)

- **172.** Which one is a *wrong* statement?
  - (1) An orbital is designated by three quantum numbers while an electron in an atom is designated by four quantum numbers.
  - (2) Total orbital angular momentum of electron in 's' orbital is equal to zero.
  - (3) The value of m for  $d_{z^2}$  is zero.
  - (4) The electronic configuration of N atom is

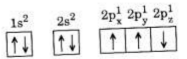
$1s^2$	$2\mathrm{s}^2$	$2p_x^1$	$2p_y^1$	$2p_z^1$
$\uparrow \downarrow$	$\uparrow \downarrow$	<b>↑</b>	1	$\downarrow$

- 173. Magnesium reacts with an element (X) to form an ionic compound. If the ground state electronic configuration of (X) is 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>3</sup>, the simplest formula for this compound is
  - (1) MgX<sub>2</sub>
  - (2)  $Mg_2X_3$
  - $(3) \quad Mg_3X_2$
  - (4)  $Mg_{2}X$
- **174.** Consider the following species:

Which one of these will have the highest bond order?

- (1)  $CN^-$
- (2) NO
- (3) CN
- (4) CN<sup>+</sup>
- 175. Iron exhibits bcc structure at room temperature. Above 900°C, it transforms to fcc structure. The ratio of density of iron at room temperature to that at 900°C (assuming molar mass and atomic radii of iron remains constant with temperature) is
  - $(1) \qquad \frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$
  - $(2) \qquad \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$
  - (3)  $\frac{1}{2}$
  - $(4) \qquad \frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$

- 172. مندرجذيل ش كون مايوان درست فيل ب
- (1) کوئی مدار پے تین کواشم اعدادے ظاہر کیاجاتا ہے، جبکہ کسی ایک الیکٹران چار کواشم اعدادے ظاہر کیاجاتا ہے
  - (2) 8 مدار چديش كسى اليكثر ان كاكل زاديا في خرك صفر بوتا ب\_\_
    - $d_{z}$  کترمخر سے کے  $d_{z}$  کترمخر سے
      - (4) N ایشم کاالیکٹران تشاکل ہے۔



- 173. میگنیشیم کمی عشر (X) سے تعالی کر کے ایک آئی مرکب بناتا ہے۔ اگر (X) کا زنگی حالت الکیرانی تعالی کو 2s² 2s² ہے آئاں مرکب کا ساوہ کی نارمواا موگا
  - $MgX_2$  (1)
  - $Mg_2X_3$  (2)
  - $Mg_3X_2$  (3)
  - $Mg_2X$  (4)
  - 174. مندرجة بل انواع لما مط يجير:

NO, CN-, CN+ اور NO, CN-

- CN- (1)
- NO (2)
- CN (3)
- CN+ (4)
- 175. لو ما کمودر جرارت پر bcc سائٹ ظاہر کرتا ہے۔ °900 سائٹ ٹی تبدیل عوباتا ہے۔ لو ہے کی کمرودر جرحرارت پر کثافت کا تناسب اس کی °900 پر کثافت سے ہوگا( یہ فرض کرتے ہوئے کہ درجہ حرارت کے ساتھ الو ہے کے اٹٹی نصف قطر اور مول کمیت، مستقلہ رہتے تیں۔)
  - $\frac{4\sqrt{3}}{3\sqrt{2}}$  (1)
  - $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  (2)
  - $\frac{1}{2}$  (3)
  - $\frac{3\sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$  (4)

- **176.** The correction factor 'a' to the ideal gas equation corresponds to
  - (1) volume of the gas molecules
  - (2) density of the gas molecules
  - (3) forces of attraction between the gas
  - (4) electric field present between the gas molecules
- 177. The bond dissociation energies of  $X_2$ ,  $Y_2$  and XY are in the ratio of 1:0.5:1.  $\Delta H$  for the formation of XY is -200 kJ  $\text{mol}^{-1}$ . The bond dissociation energy of  $X_2$  will be
  - (1)  $100 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (2)  $200 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (3)  $400 \text{ kJ mol}^{-1}$
  - (4) 800 kJ mol<sup>-1</sup>
- 178. For the redox reaction

(1)

(2)(3)

(4)

$$MnO_4^- + C_2O_4^{2-} + H^+ \longrightarrow Mn^{2+} + CO_2 + H_2O_4$$

the correct coefficients of the reactants for the balanced equation are

$\mathrm{MnO}_4^-$	$C_2^{O_4^{2}}$	$H^{+}$
2	5	16
16	5	<b>2</b>
5	16	<b>2</b>
2	16	5

- **179.** When initial concentration of the reactant is doubled, the half-life period of a zero order reaction
  - (1) is doubled
  - (2) is halved
  - (3) remains unchanged
  - (4) is tripled
- **180.** Which one of the following conditions will favour maximum formation of the product in the reaction,

$$A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$$
  $\Delta_r H = -X kJ$ ?

- (1) Low temperature and low pressure
- (2) Low temperature and high pressure
- (3) High temperature and low pressure
- (4) High temperature and high pressure

- 176. كالل كون مساوات ثل تشيح جز أه مطابقت د كمثاب (1) كيس ما يكيولون كر قبع
  - (2) کیس مالیکیولوں کی کثافت ہے
- (3) گیس مالیکیولوں کے درمیان کشش کی قوتوں ہے
- (4) كيس مالكولوں كورميان يائے جانے والے برقى ميدان -
- $XY_2$  الد  $XY_2$  الد  $XY_3$  کی بیش افتر اتی توانا تیاں  $XY_3$  ناسب میں تیں۔  $XY_4$   $X_2$  .17'  $X_2$  .200 kJ  $X_3$   $X_4$   $X_5$   $X_5$  افتر اتی توانا کی بوگی کی بیدش افتر اتی توانا کی بوگی  $X_3$ 
  - 100 kJ mol<sup>-1</sup> (1)
  - 200 kJ mol<sup>-1</sup> (2)
  - 400 kJ mol<sup>-1</sup> (3)
  - 800 kJ mol<sup>-1</sup> (4)
- 178. رئ لوا کس تعامل 178. من لوا کس تعامل 178  $\mathrm{MnO_4^-} + \mathrm{C_2O_4^{2-}} + \mathrm{H^+} \longrightarrow \mathrm{Mn^{2+}} + \mathrm{CO_2} + \mathrm{H_2O}$  کرمتوان ساوات کے لیے مطالمات کے ورست خریب ہوں گے:

- 179. جب متعاملات كاقرارى ارتكار كودكا كردياجاتا بتوصفر ورجد كتعال كالصف زندكى كاور
  - د گناموما تاہ
  - (2) آدها بوجاتا بے
  - (3) تبديل فيس بوتا
  - (4) تين گنا هوجا تاہ
    - 180. تعالى:

(1)

 $A_2(g) + B_2(g) \rightleftharpoons X_2(g)$   $\Delta_r H = - X \text{ kJ } ?$ ثل مندر بدفیل شرائط میں سے کون می شرائط ماصل کی زیادہ سے زیادہ تھیل کے لیے سب سے زیادہ سازگاریوں گ

- (1) كمورد حرارت اوركم وبا
- (2) كمورجة حرارت اوراونجاد باؤ
- (3) زياده درج حرارت اور كم دياة
- (4) أياده درج ارت اورز باده د با

# SPACE FOR ROUGH WORK

CHLAA/HH/Page 42 English/Urdu

# SPACE FOR ROUGH WORK

CHLAA/HH/Page 43 English/Urdu

### Read carefully the following instructions:

- 1. Each candidate must show on demand his/her Admit Card to the Invigilator.
- 2. No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
- 3. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign the Attendance Sheet twice. Cases where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case.
- 4. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
- 5. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of this examination.
- 6. No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.
- 7. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

# حسب ويل بدايات فور عيد هي:

- 1- ہرامیدوار پرلازم ہے کہ مطالبہ پر اپناایڈ مٹ کارڈنگرال کودکھائے۔
   2- سپریٹنڈنٹ یا گرال کی خصوصی اجازت کے بغیر امیدوار اپنی جگہنہ چھوڑے۔
- 3۔ جوابی شیٹ، ڈیوٹی پر موجودگراں کے جوالے کے بنااور حاضری شیٹ پر
  دستخط کئے بنا کوئی امیدوار استخان بال نہیں چھوڑےگا۔ اگر کسی امیدوار
  نے دوسری مرتبہ حاضری شیٹ پر دستخط نہیں کے توبید مانا جائے گا کہ اس
  نے جوابی شیٹ نہیں اوٹائی ہے اور اسے غیر شفاف ذریعہ والے کیس کا
  معاملہ مانا حائے گا۔
  - 4۔ الیکٹرانک ردتی کیلکولیٹر کا ستعال منع ہے۔
- 5۔ امتحان بال میں اپنے طور طریق کے لیے امید وارامتحان کے قواعد وضوابط

  کا پابند ہے ۔غیر شفاف قتم کے تمام معاملات کا فیصلہ اس امتحان کے

  قواعد وضوابط کے تحت ہوگا۔
- 6- كى بھى عالت ميں ٹسٹ كتا بچياور جوابي شيٹ كا كوئى حشدا لگ يہ كريں۔
  - 7- ٹسٹ کتا بچیرجوانی شیٹ میں دیے گئے کتا بچہ کوڈ کوامیدوار سے طریقے عصاصری شیٹ میں لکھیں۔

CHLAA/HH/Page 44 English/Urdu